

Autoren-Register.

100. Jahrgang 1929 I.

Ein * bedeutet ein Patent; die verschiedenen Länder sind durch ihre Anfangsbuchstaben bezeichnet, z. B. A = Amerikanisches, D = Deutsches, E = Englisches Patent usw. (vgl. das Abkürzungsverzeichnis). Seitenzahl in [] bedeutet ein Buch.

Arabische Ziffern im Text, welche keine Seitenzahlen bedeuten, sind kursiv gedruckt, z. B. 1917. Ferner wird eingeordnet: Dänisch ø wie ö; Schwedisch Å wie a.

- A. C. Spark Plug Co., Filter 1247*F.
 Aalsmeer (W. C.) u. Wenckebach (K. F.), Herz bei Beri-Beri-Erkrankk. 1231.
 Aarnio (B.), Veränder. d. Aciditätsgrades dch. Trocknen d. Bodenproben [1256].
 Abbey Syndicate, Ltd. u. Nanji (D. R.), Faser aus Pflanzen 170*E. — Behandeln v. Fasern, Garnen u. Geweben 170*E.
 Abbott Laboratories u. Adams (R.), Cyclohexylalkylcarbonsäuren 2471*A.
 —, Adams (R.) u. Hiers (G. S.), Cyclohexylsubstituierte aliph. Säuren 1507*A.
 —, Adams (R.) u. Volwiler (E. H.), p-Aminobenzoessäuredialkylamino-n-propylester 1048*A.
 — u. Hansen (N. A.), Anästhetikum 1048*A.
 —, Raiziss (G. W.) u. Fisher (B. C.), Aldehydverb. d. Diaminoacridine 943*A.
 —, Raiziss (G. W.) u. Kremens (A.), Legg. v. Deriv. d. Arsenobenzols 1148*A. — As-Bi-Verb. 1270*A.
 —, Raiziss (G. W.) u. Proskouriakoff (A.), Verb. d. Acetylaminosalicylsäure mit aliph. Aminen 1129*A.
 — u. Vliet (E. B.), Diallylcyanamid 804*A.
 —, Vliet (E. B.) u. Volwiler (E. H.), 3-Amino-4-oxoalkylaminobenzol-l-arsinsäuren u. deren Salze 1398*A.
 — u. Volwiler (E. H.), Butylallylbarbitursäure 1510*A.
 Ab-Der-Alden s. Société pour l'Exploitation des Procédés Ab-Der-Alden.
 Abderhalden (E.), Geh. d. Blutserums an Fe 100. — Bedeut. d. im Organismus vorhandenen Beding. für d. Auswrkg. v. Inkretstoffen 2323.
 — u. Brockmann (H.), Die Hydrolyse v. Polypeptiden einleitende spezif. Bindungsart v. Substrat u. Fermentkomplex 2314.
 — u. Suadze (S.), Beweis d. Fermentnatur d. d. Abderhaldenschen Rk. zugrunde liegenden Erschein. 272. — Herkunft d. Kreatins bzw. Kreatinins im tier. Organismus. Purinstoffwechsel 2897.
 Abderhalden (E.) u. Delgado y Mier (J. J.), Verh. v. aus d-Alanin aufgebauten Polypeptiden gegenüber n-Alkali, Erepsin u. Trypsinkinase 2320.
 — u. Fleischmann (R.), Spezif. Einstell. v. Erepsin u. v. Trypsin-Kinase (Verh. d. genannten Fermentkomplexe gegenüber Polypeptiden u. ihren Deriv. u. gegenüber Verb., an deren Aufbau neben α -Aminosäuren β -Aminobuttersäure beteiligt ist). Einw. v. n. Alkali auf d. gleichen Verb. 2317.
 — u. Franke (K.), Abbau v. d- u. l-Alanin u. v. Glycyl-dl-alanin u. dl-Alanylglycin dch. d. Organismus d. Hundes 102.
 — u. Herrmann (O.), Abbau v. Polypeptiden u. Deriv. v. solchen dch. Erepsin, Trypsin-Kinase u. n-Alkali 2312.
 — u. Kröner (W.), Strukt. d. Proteine 1919.
 — u. Mahn (H.), Strukt. d. Seidenfibroins 89.
 — u. Reich (F.), Bldg. eines hochmol., aus säureamidartig verknüpften β -Alanylgruppen zusammengesetzten Prod. aus β -Alaninester 42. — Einfl. v. n. Alkali, v. Erepsin u. v. Trypsin-Kinase auf polypeptidartige Verb., an deren Aufbau β -Alanin beteiligt ist 2315.
 —, Rindtorff (E.) u. Schmitz (A.), Einfl. d. Besetz. d. freien Aminogruppe v. Polypeptiden dch. Gruppen bestimmter Art auf ihre Spaltbark. dch. n-Alkali, Erepsin u. Trypsin-Kinase 2319. — Prüf. d. Problems d. spezif. Wrkg. v. Erepsin u. v. Trypsin bzw. Trypsinkinase an Hand d. hemmenden Wrkg. verschied. Zusätze (α - u. β -Aminosäuren, Amine usw.) zum Substratfermentgemisch 2320.
 — u. Rossner (E.), Lichtabsorpt. im Ultraviolett dch. α -Aminosäuren 19. — Lichtabsorpt. im Ultraviolett dch. α -Aminosäuren, Polypeptide, 2,5-Dioxopiperazine u. Betaine 19. — Einfl. v. Erepsin u. v. Trypsinkinase auf d-Glutaminsäure enthaltende Polypeptide 90. — Vork. v. Poly-

- peptiden im Blutplasma bzw. -serum. Verwend. v. Erepsin u. v. Trypsinkinase zu ihrem Nachw. 95.
- Abderhalden (E.), Sah (P.) u. Schwab (E.),** Verh. v. d.l.- α -Aminoisovaleriansäure enthaltenden Polypeptiden gegenüber n-Alkali, Erepsin u. Trypsinkinase 2321.
- u. **Schwab (E.),** Frage d. spezif. Wrkg. v. Erepsin u. Trypsin-Kinase 2316.
- u. **Sickel (H.),** Einw. v. Erepsin u. v. Trypsinkinase auf l-Leucylpentaglycyl-l-tryptophan 90. — Verh. v. α , δ -Di-[d-leucyl]-d.l.-ornithin u. seiner Phenylisocyanatverb. gegenüber n-Alkali, Erepsin, Trypsinkinase, Pepsin-HCl u. Arginase 2316.
- Verh. v. d.l.- α , ϵ -Dileucyl-d.l.-lysin gegen n-NaOH, Erepsin u. Trypsinkinase 2321.
- u. **Mitarbeiter,** Handbuch d. biolog. Arbeitsmeth. [401],[559],[661],[1114],[1831],[2063],[2890]; Woker (G.), Meth. zum Studium d. Wrkg. d. einzelnen Verdauungssäfte, Reiss (E.), Refraktometr. Unters. d. Milch [559]; Keller (M. C.), Quantitat. Spektralanalyse, Hess (W. R.), Verwend. d. Schmalfilms f. biol. Zwecke, Heilmeyer (L.), Farbmess. an gefärbten Körperf. mit d. Pulfrichschen Stufenphotometer, Scheibe (G.), Photograph. Absorpt.-Spektrophotometrie [1831]; Waisick (R.), Physikal. Unters.-Meth. d. Pharmazie, Kofler (L.), Unters. mit freiem Auge, Lupe, Mikroskop u. seinen Nebenapp., Pollak (J.), F. Kp., D. Löslichk., Dafert (O.), Opt. Meth., Capillaranalyse, Viscosimetrie, pp [1114]; Halberkann (J.) u. Fretwurst (F.), Sulfonieren, Strauss (E.) u. Koulén (K.), Biolog. wicht. Rkk. u. Reagenzien [2063].
- Abe (A.),** Chines. Speisen. 2. Mitt. Fentiao-tzu u. Chao-mi 2364; 3. Mitt. Vitamin B in Nai-toufu u. Chao-mi 2364.
- Abel (E.) u. Neurath (J.),** Legierr. 1610*E.
- , **Redlich (O.), Eichler, Beck, Möller u. Eimerl,** Katalyt. Herst. v. CuSO_4 936.
- u. **Schmidt (H.),** Kinetik d. HNO_2 . 6. Mitt. Gleichgew. d. HNO_2 - HNO - NO -Rk. u. deren Kinetik 186.
- , **Schmid (H.) u. Babad (S.),** Kinetik d. HNO_2 . 5. Mitt. Kinetik d. HNO_2 - HNO - NO -Rk. 186.
- Abel (K.),** Nachbehandl. nach großen Blutverlusten mit Ferronovin 2665.
- Abeloos (M.), Barcroft (J.), Cordero (N.), Harrison (T. E.) u. Sendroy (J.),** Mess. d. O-Kapazität d. Hämoglobins 681.
- Abersold (John N.) s. Thomas (M. D.).**
- Aborn (E. H.) u. Brown (R. H.),** Best. v. Tetraäthylblei in Gasolin mitt. X-Strahlen 2374.
- Abraham (A.) s. Friedberger (E.).**
- Abrahams (A.) Laboratorium,** Reizlose u. schmerzstillende Desinfektionsmittel 3123* D., E.
- Abramsohn (D.),** Methodologie d. modifizierten Salkowskischen Rk. für Cholesterinbest. im Blutserum 419.
- Abresch (K.) s. Jantsch (G.).**
- Abrey (R. H.),** Kunststeine 1855*F.
- Abson (G.) s. Kirschbraun (L.).**
- Abt (G.),** Reinig. d. Diphtherietoxins dch. Ca-Phosphatfäll. 763.
- Acharya (D. P.),** Spektrum d. Kr III 1897. — s. Kichlu (P. K.).
- Acker (E.) s. Elöd (E.).**
- Acker (H.) s. Trautz (M.).**
- Ackermann (C. L.),** Ni als Legierungsbestandteil in Lagermetallen 1266.
- Ackert (J. E.) u. Spindler (L. A.),** Vitamin D u. Resistenz v. Hühnern gegen Parasiten 3115.
- Acklin (O.) u. Schneider (W.),** Biochemie d. *Penicillium glaucum*, Problem d. Methyketonbildg. aus Triglyceriden bzw. Fettsäuren im Stoffwechsel d. Schimmelpilzes 1117.
- Acme White Lead and Color Works u. Ware (E. E.),** Firnis 1625*A.
- Acquarone (A.),** Öl aus ölhalt. Früchten u. Samen 2491*F.
- Acree (S. F.) s. Myers (C. N.).**
- Aczél (S.) s. Zemplén (G.).**
- Adair (G. S.),** Thermodynam. Aktivitäten d. Proteine 2310.
- Adam (H. R.),** Best. d. Pt-Metalle in Erzen u. Konzentraten. 1. Mitt. 1589.
- Adam (N. K.),** Auf W. schwimmendes Hg 2515.
- u. **Jessop (G.),** Struktur dünner Filme. 12. Mitt. Cholesterin u. seine Wrkg. im Gemisch mit anderen Stoffen 189.
- Adam (W. G.) s. Gas Light and Coke Co.**
- Adams (C. A.) u. Nicholls (J. R.),** Analyse v. Aceton, A. u. Isopropylalkohol enthaltenden Mischsch. 1133.
- Adams (C. E.) s. Gilman (Henry).**
- Adams (F. D.),** Vork., Abbau u. Konz. d. malayischen Sn 1262.
- Adams (F. W.),** Bezieh. zwischen d. physikal. Eigv. v. Gläsern u. ihrer Eign. zur Verarbeitung in Maschinen 685.
- Adams (G. O.) s. Clark (H. W.).**
- Adams (H.) s. British Dyestuffs Corp.**
- Adams (H. S.) s. Naugatuck Chemical Co.**
- Adams (J. H.) s. Western Electric Co.**
- Adams (J. M.),** Innere Austrittsarbeit bei d. Elektronenemiss. d. Ag 1657.
- Adams (N. H.) s. Canadian General Electric Co.**
- Adams (P.),** Wesen d. trypanoziden Wrkg. menschlichen Normalserums 558.
- Adams (R.) s. Abbott Laboratories; Lassar-Cohn; Lycan (W. H.); Moyer (W. W.); Newport Co.; Stanley (B. M.).**
- u. **Hyde (J. F.),** p-Methylcyclohexyläthylphthalat 807*A.
- u. **Johnson (J. R.),** Elementary laboratory experiments in organic chemistry [400].
- Adams (W. R. C. C.),** Brechungsindex v. Quarz 2389.
- Addis (T.),** Fehler in d. Ureasmethode zur Best. v. Harnstoff 116.
- Addison (H. D.),** Photomikrograph. App. 2337.
- Adelsberger (U.) s. Meißner (W.).**
- Aden (T.) s. Jander (G.).**
- Adeney (W. E.),** Principles and practice of the dilution method of sewage disposal [2219].

- Adickes (F.)**, Neuere Arbeiten über d. Hydroxyde drei- u. vierwert. Elemente 1088.
- Adinolfi (E.)**, Einfl. v. Röntgenstrahlen auf d. Strukturbeding. v. Bi u. Te. 3. Mitt. 1308.
- Adkins (H.)** s. Reynolds (R. B.).
- Adler (A.)** u. **Schiff (L.)**, Wrkg. d. Leberdiät bes. auf d. Blutcholesterin 1232.
- Adowa (A.)** s. Smorodinzew (I.).
- Adriani (W.)**, Sesamin u. Sesamolin 1012.
- Aeberly (J. J.)** s. Connolly (J. I.).
- Aeckerlein, (G.)**, Opt. Temp.-Mess. in Öfen 2799.
- Aerde (van)**, Grün. v. Gemüsen in d. Konservenindustrie dch. CuSO_4 1060.
- Aerocrete (Foreign) Ltd.** u. **Nicol (C.)**, Porige Mörtel 1390* E.
- Agasote Millboard Co.**, Holzersatz 2494* E.
- Agathon (O.)** s. Briner (E.).
- Agde (G.)**, Vorgänge bei d. Verkok. v. Steinkohlen 2124.
- u. **Lynecker (L. v.)**, Schätzungsweiser Teerkoksgeh. v. Stückkoks 2008. — App. u. Meth. zur Best. d. Gasbildungsverlaufes v. Koks kohlen 2008. — App. zur Ermittl. d. Erweichungszone u. Mess. d. Erweichungsgrades v. Koks kohlen 2008.
- Agejew (N.)**, **Pogodin (S.)** u. **Kurnakow (N.)**, Abnorme Eig. hochdisperser eutekt. Gemische 831.
- Aggarwal (A. L.)** s. Dunncliff (H. B.).
- Agnesy s. Rudolf (J.)**.
- Agnoli (R.)**, Biochemie d. Herzens 3006.
- Agus (L.)**, C_2H_4 1612* F.
- Agopian (L. A.)**, Chem. reines Vitamin C 2556* F. — Konz. Präpp. v. Vitamin C 2557* E., N., Schwz. — Konz. Präpp. v. Vitamin A 2557* E., F., N., Schwz.
- Agostini (P.)**, Bildungswärme d. Doppelchloride v. Cu u. K 363. — Dass. v. Cd u. K 1314.
- Agren (G.)** s. Forsgren (E.).
- Agricultural Development Co. (Pyrford) Ltd.**, N-halt. Düngemittel 692* D.
- Agthe (C. A.)**, Straßenbaustoffe 786* Schwz.
- Agües (A. M.)**, Elektr. Leitfähigk. einiger organ. Subst. in Bezieh. zum Klopfen 2497.
- Ahlberg (J. E.)** s. Greensfelder (B. S.).
- Ahlquist (H.)**, NH_3 aus d. Filtraten v. NaHCO_3 bzw. d. NH_3 -Sodaerast. 1598* A.
- Ahmad (B.)** s. Sinton (J. A.).
- Ahnert (C.)**, Mercerisieren v. Baumwolle 1873* E.
- Åhrén (A.)** s. Dahlström (S.).
- Ahrens (F.)** s. Harzer Achsenwerke Ges.
- Aiazzi-Mancini (M.)**, Best. d. Cholesterins in Gallensteinen 1974.
- Aicardi (P. A.)**, Seife, d. in Salzwasser u. in weichem W. schäumt 2715* F.
- Aichholzer (W.)**, Flocken im Cr-Stahl 794.
- Ainscow (J. W. H.)**, Flücht. Öle aus Ölschiefer. Kohle 1175* Aust.
- Ainstein (I.) (W. I. Einstein)**, Metallisieren nicht leitender Gegenstände 1611* E.
- Air Reduction Co. u. Roberts (M. H.)**, Trennen v. Gasmischen 783* A.
- Aita (A.)** u. **Molinari (H.)**, Le grandi industrie chimiche, Gli acidi inorganici: solforico, nitrico, cloridrico [2220].
- Ajon (G.)**, Weinsäurereagens u. Nachw. v. K 1971.
- Akahira (T.)**, Bezieh. zwischen d. C-, H- u. O-Geh. v. Cellulose nach d. therm. Zers. u. ihrem Gewichtsverlust 232.
- Åkerlöf (G.)** s. Harned (H. S.).
- Akin (C. V.)** u. **Sherrard (G. C.)**, Entwes. dch. Cyanpräpp. 414.
- Akiya (M.)**, Anorgan. Salze u. d. Säurebasen-gleichgew. im Blut beim Fieber 253.
- Akiyama (C.)** s. Nagaoka (M.).
- Aktiebolaget Filtrum**, App. zur Wasserreinigung 124* E.
- Aktiebolaget Malmö Glasbruk** s. Aktiebolaget Termolit.
- Aktiebolaget Separator**, Reinigen v. Kautschukmilch 1518* E. — Reinigen v. Zuckersaft 2360* F. — Kautschuk aus Kautschukmilch 2477* E. — Kautschukmilch 2592* E. — Konz. v. Kautschukmilch dch. Schleudern 2836* E.
- Aktiebolaget Separator-Nobel u. Forsberg (E. A.)**, Abscheiden d. Paraffinbestandteile aus fl. KW-Stoffen 2608* A.
- u. **Malm (K. G.)**, Paraffinwachs 336* E.
- Aktiebolaget Termolit** u. **Aktiebolaget Malmö Glasbruk**, Wasserglas in Kugel- oder Tropfenform 1140* E.
- Aktienfabrik zur Erzeugung von Chemikalien**, N-halt. Vitamine, Lipide u. Spaltungsprodd. v. Eiweißkörpern enthaltende Auszüge 2557* Oe.
- Akt.-Ges. für Anilin-Fabrikation**, Insektenvertilgungsmittel 288* E.
- Akt.-Ges. chemischer Werte u. Keysser (F.)**, Schutzstoffe gegen Geschwülste 2798* D.
- u. **Ornstein (O.)**, Lsg. stark keimtötender Wrkg. 110* D.
- Akt.-Ges. für Film-Fabrikation**, Entwickeln v. photograph. Filmen 963* D.
- Akt.-Ges. Kühnle, Kopp & Kausch**, Homogene doppelseit. Verbleiung v. Eisenteilen 2921* D.
- Akt.-Ges. für Kohlensäure-Industrie** s. Vianova Ges. für Chem. Industrie.
- u. **Auerbach (E. B.)**, Behandl. v. Mineralöl- u. a. Ölgemischen, bes. zu ihrer Trenn. in verschied. Bestandteile 2132* D.
- Akt.-Ges. Lignose, Thomas (F.)** u. **Dyckerhoff (J.)**, Zündsätze 596* D.
- Akt.-Ges. für Spezialbauten**, Abwasserreinigung 2344* Schwz.
- Akt.-Ges. für Stickstoffdünger**, Akt. Kohle 1598* E. — C_2H_2 2721* E.
- Aktieselskapet Dansk Gaerings-Industri**, Reinigung v. Melasse für d. Zwecke d. Spiritus- u. Hefefabrikat. 1158* Oe.
- Aktieselskapet Krystall u. Isaachsen (I.)**, Krystalliat, fester Stoffe in grobkörn. Form aus Lsgg. 1386* A.
- Aktieselskapet de Norske Saltverker**, Elektr. Leiter u. Kabel mit feuerfester Isolat. u. Schutzrohr 2910* D.
- Aktieselskapet Smørfabriken „Flora“** af 1903, Vitaminreiche Margarine u. a. vitaminreiche Speisefette 168* N.
- Aktis Patent-Verwertungs-Ges. u. Uhlmann (A.)**, Reinigen u. Öffnen d. pflanzl. u. tier. Faser 2937* E.

- Akulow (N.)**, Magnetostrukt. d. Fe-Einkristalle 1664.
- Aladin**, Techn. verwendbare Emulss. bes. bituminöse Emulss. [1649].
- Albach (W.)**, Zellenphysiol. Unterss. über vitale Protoplasmafarb. 1356.
- Albanese (A.) u. Pedroni (A.)**, Fluidextrakte. 2. Mitt. Extractum fluidum Hydrastis canadensis 773.
- Alber (H.)**, Mikrochem. Nachw. v. Glycerin, Athylenglykol u. d-Mannit 2561.
- Albers (G.)**, Sojabohnenmehl 588* A.
- Albert (A.)** s. Deutsche Gold- u. Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
- Albert (K.)** s. Chemische Fabriken K. Albert G. m. b. H.
- Albernöz (S. O. de) s. Guerra (J. H.)**.
- Albrecht, D. d. Leinöles** 320. — Seifenherst. in voller Fließbarkeit 1284.
- Albrecht (A.)**, Schutz für kalibrierte Zylinder 2445.
- Albrecht (Ed. W.)**, Bleichen v. Seifen 167.
- Albrecht (H. O.)**, Chemilumineszenz d. Aminophthalsäurehydrazids 199.
- Albrecht (K.)**, Schmelzen v. Al-Abfällen 296* Schwz.
- Albrecht (P.)**, Best. kleiner Mengen SiO_2 in H_3PO_4 1587.
- Albus (W. R.)** s. Rogers (L. A.).
- Alcalai (R.)**, Gerbstoff 2502* E., F.
- Alden (J. W.)** s. Central Alloy Steel Corp.
- Alden (O.)**, Glanzstellen in kunstseidenem Schuß 459. — Unterscheid. d. Kunstseidearten in d. Praxis 956.
- Alden (R. C.)**, Verflüssigtes Erdgas u. Petroleumindustrie 959. — s. Oberfell (G. G.).
- Alder (K.)** s. Diels (O.); I. G. Farbenindustrie u. Diels (O.).
- Ales (A.)**, Absorpt. d. Dämpfe flüchtiger Lösungsm. 1847.
- Alessandri (L.)**, Rk. v. Nitrosoderivv. mit ungesätt. Verb. 6. Mitt. Katalyt. Wrkg. v. Nitrosoderivv. auf o-nitrosubstituierte Acetylene; Verh. d. p-Nitroanisols 65; 7. Mitt. Neue Isomere d. o-Nitrophenylpropionsäure- und Isatogensäureester 889.
- Alexander (A. C.)** s. Wodd (F. C.).
- Alexander (J.)**, Colloid chemistry; V. 2. Biology and medicine [2997].
- Alexander (L. M.)**, Verteil. d. Elektronen im Atom 2614.
- Alexanderwerk A. von der Nahmer Akt.-Ges.**, Einlager. u. Konservier. v. Grünfutter 2713* Oe.
- Alexandre (A.)**, Dest. v. Fll. wie Rohpetroleum, Steinkohlenteer 1647* Belg.
- Alexandrowa (S.)** s. Nametkin (S.).
- Alexejewski (E.)**, Wrkg. d. Bestrahl. dch. d. Quarzlampe auf d. Adsorptionsfähigkeit einiger Adsorbenden 975.
- Alfa-Laval**, Mechan. Sterilisier. v. Wein 2364* F.
- Alfeld (W.)**, Bleichprozesse für Seidenstückerware 324.
- Alfend (S.)** s. Mitchell (L. C.).
- Alfuss (W.)** s. Pfeiffer (P.).
- Alise (M. d.)**, Muskelfunkt. nach Lähmung mitt. Durchschneid. d. motor. Nerven. 17. Mitt. Wrkg. d. Guanidins auf d. H-entziehenden Vorgänge 2204.
- Alkan (L.)**, Wrkg. d. Alkaloids v. Chelidonium majus auf d. Magendarmkanal 2554.
- Allan (H.)**, Dickens (F.), Dodds (E. C.) u. Howitt (F. O.), Östrushormon. Präparat. u. Standardisier. in einer W.-l. Form 2198.
- Allard s. Dupont (G.)**.
- Allard (G.)** s. Boll (M.).
- Allard (M. M. J. E.) u. Ferrières (C. E. J. L.)**, Gewinn. v. A. aus Most ohne Stör. der Gärfah. d. Hefen 814* F.
- Allard (V.)**, Mkr. Unters. d. Lithopone u. d. Zinkweiße 809.
- Allchin (L. J.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Allchorne (E.)** s. Bacharach (A. L.).
- Allegheny Steel Co., Caugherty (W. E.) u. Stroble (C. J.)**, Ausglühen v. St.-Stahlblechen 2919* A.
- Allen (A. W.)**, Klare Salzlg. 120* A.
- Allen (F. B.)** s. Clare (R. L.).
- Allen (H. S.)**, Lichtzerstreuung u. d. H-Spektrum 1306. — Quantentheorie 721.
- Allen (N. P.)** s. Russell (T. F.).
- Allen (P. C.) u. Hinshelwood (C. N.)**, Katalyt. Zers. v. gasförm. Acetaldehyd an d. Oberflächen verschied. Metalle 2386.
- Alles (R.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Allgemeine Elektrizitäts-Ges.**, Magnetblech mit einem isolierenden Überzug aus erhärtendem Material 1724* D. — s. International General Electric Co.
- u. **Blomberg (H.)**, Elektroden für elektr. Punkt-, Rollen- oder Stumpfschweißmaschinen 2910* D.
- u. **Meyer (W.)**, Herst. v. Schriftzeichen auf elektrolyt. Wege 1775* D.
- Allgemeine Elektro-Metallurgische Ges. m. b. H.**, Verwert. armer metallführender Rückstände 141* F.
- Allgemeine Ges. für Chemische Industrie**, Leuchtöl aus Petroleumprodd. 336* E. — Verbesser. d. Dest.-Prodd. natürl. KW-Stoffe 336* F. — Verbesser. v. Erdöldestillaten 825* D. — Reinig. v. Mineralölen 2131* E. — Behandl. v. KW-Stoffen mit fl. SO_2 2500* E.
- Allgemeine Kommerzgesellschaft A.-G.**, Schlender zum Zerkleinern u. Entwässern v. Rohtorf 2262* D.
- Allgemeine Vergasungs-G. m. b. H.**, NH_3 halt. Generatorgase 2378* D.
- Allied Packers, Inc. u. Cushman (A. W.)**, Geräuchertes Fleisch 317* A., 2839* Can.
- Allied Process Corp., American Lurgi Corp. u. Welter (G.)**, Lagermetalle 1147* Can.
- Allin (E.)** s. Mc Lennan (J. C.).
- Allman (P.) u. Morris (H. N.)**, Bedrucken v. Celluloid, Kautschuk, Phenolformaldehyd-, Caseinformaldehydkondensat.-Prodd. 148* E.
- Allmand (A. J.) u. Beesley (E.)**, Photochem. Vereinig. v. H u. Cl 1308.
- u. **Burrage (L. J.)**, Schnellmeth. zur annähernden Best. d. Adsorptionskurven für Dämpfe dch. Holzkohle. 2. Mitt. Prüfungsverf. für d. Festhaltungsvermögen 1969.
- u. **Manning (J. E.)**, Schnellmeth. zur annähernden Best. d. Adsorptionskurven für Dämpfe dch. Holzkohle. 1. Mitt. Prinzip 1969.

- Alloy Welding Processes Ltd. u. Clarke (E. J.),** Elektroden zur Lichtbogenschweiß. 2579*E.
- Almeida (M. O. de) u. Martins (T.),** Einfl. d. Muskelarbeit auf d. Auftreten d. Starre nach Monobromessigsäure 771.
- Almeida Accumulators Ltd. u. Levy (L. A.),** Galvan. Elemente 935*E.
- Alox Chemical Corp. u. Burwell (A. W.),** H₂ v. großer Reinheit 427* A. — Gewinn. v. Säuren dch. Oxydat. aliph. u. arom. KW-stoffe mit aliph. Seitenkette 804* A.
- Alpers (H.),** Mexikan. Arzneibuch, 5. Ausgabe 1925 2212.
- Alphen (J. van),** 1.3.4-Oxdiazine. 3. Mitt. 1221.
- Alsa Soc. Anon.,** Kunstseide 1169* E. — Künstl. glänzendes, hohles Textilgut 1874* D.
- Alsdorf (F. C.) s. Barber Asphalt Co.**
- Alsina (F. D.) u. Pijoan (J. R.),** Veränderr. d. Alkalireserve u. d. Chloridgeh. im Blut bei experimentellem Darmverschluss 549.
- Alston (N. A.) u. West (J.),** Struktur v. Topas 2012.
- Altenburg (J.),** Wiedergewinn. v. Glycerin aus eiweiß- oder leimhalt. Material 716* D. Glycerin u. Glykol 1284.
- Altenkirch (E.) s. Siemens Schuckertwerke A.-G.**
- Alterhoff (W.),** Echth. v. Kunstseidenfärb. 2609.
- Alterthum (H.),** Mo u. seine Verwend. 1144. — Herst. u. Verwend. d. N.-E.-Metalle in d. Elektrotechnik. 6. Mitt. Ag 2915; 7. Mitt. Pt 2916; 8. Mitt. Hg 2916.
- , **Remané u. Daudt,** Verdampfungs-geschwindigk. v. W in Ggw. v. Salz-dämpfen 27.
- Althammer (W.),** Heiß- u. Kaltzers. v. Carnallit (zur Kenntnis d. Wilsonregel) 1139.
- Althausen (L.),** Beizen 3165.
- Altschul (R.),** Goldimprägnierung 2671.
- Altwegg (J.) s. Soc. Chimique des Usines du Rhône;** Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc.
- Alty (T.) s. Leech-Porter (J. A. H.).**
- Aluminium Co. of America,** Calcinieren v. Koks 2849* D.
- Aluminium Industrie Akt.-Ges.,** Elektrolyt. Herst. v. reinem Al 1610* E. — Dass. aus Roh-Al, Legirr. 2466* D.
- Alvarez (W.), Sheard (C.) u. Higgins (G.),** Natur d. Pigments im Darm d. Seewurms (Chaetopterus) 2197.
- Alwall (N.),** Enzymat. Bldg. v. l-Äpfelsäure aus Fumarsäure 1581. — Thermolabilität d. Glycerinophosphodehydrogenase 2543.
- Alyea (H. N.) s. Bäckström (H. L. J.).**
- u. **Bäckström (H. L. J.),** Hindernde Wrkg. v. Alkoholen auf d. Oxydat. v. Na₂SO₃ 1777.
- Amacker (C. F.),** Heilmittel 1584* A.
- Amadori (M.),** Kondensat.-Prodd. aus Glucose u. p-Phenetidin. 2. Mitt. 2409.
- Amagat s. Ramart-Lucas.**
- Amar (J.),** Alkoholfrage 772.
- Ambard (L.) u. Schmid (F.),** Réserve alcaline [413].
- Ambarzumian (V.),** Frage d. Eigenwert-theorie 2269.
- Ambronn (R.),** Elements of geophysics as applied to exploration für minerals, oil and gas [1208].
- Ambros (O.) u. Harteneck (A.),** Pflanzen-proteasen. 12. Mitt. Wrkkg. v. Proteasen pflanzl. Milchsäfte 1114, 2543.
- Ambrus (G.),** Physiologie überlebender Säug-tierherzen. 6. Mitt. Zuckerverbrauch d. Herzen schilddrüsenloser, sowie n. u. schilddrüsenloser, mit Thyroxin vorbehandelter Katzen 3116.
- Ambruster (H. W.),** Problem d. Rückstände v. As-Spritzbrühe 1730.
- American Anode Inc. u. Klein (P.),** Kautschuk-gegenstände aus wss. Kautschukdispers. 155* A.
- American Blower Corp.,** Gasentstaub. 2802* F.
- American Bemberg Corp. u. Hofmann (H.),** NH₃ 2939* A.
- American Bottlers of Carbonated Beverages u. Buchanan (J. H.),** Sterilisationsmittel 2364* A.
- American Chain Co.,** Unters. u. Feststell. ge-wisser physikal. Eig. v. Metallen 2232* D.
- American Cyanamid Co.,** Herst. v. Oxalaten u. Formiaten unter gleichzeit. Gewinn. v. NH₃ 1270* D.
- , **Barsky (G.) u. Freise (F. W.),** Dünge-mittel 1256* A.
- , **Buchanan (G. H.) u. Barsky (G.),** Reines Ca-Oxalat u. reine Oxalsäure 2234* A.
- American Doucil Co. u. Wheaton (H. J.),** Basenaustauscher 1037* A.
- American Dressler Tunnel Kilns, Inc. u. Meehan (P. A.),** Ausglühen v. Stahlblechen 2466* A.
- American Encaustic Filing Co. u. Prouty (W. O.),** Glasuren 786* A.
- American Glue Co. u. Campbell (C. H.),** Kautschukmischsch. 155* A.
- American Kreuger & Toll Corp. u. Goodloe (A. M.),** Filtriermaterial für Luft u. Gase 1848* A.
- American Lurgi Corp. s. Allied Process Corp.**
- American Machine and Foundry Co.,** Löt-metall 142* F. — Überziehen v. Metall mit Sn-halt. Pb 2233* D.
- American Magnesium Corp.,** Jeffries (Z.) u. Archer (R. S.), Hitzebehandl. v. Mg-Legirr. 438* A.
- u. **Wood (R. T.),** Primärelemente 1249* A.
- American Radiator Co.,** Behandl. metall. oder metallführender Stoffe 2690* Belg.
- American Rolling Mill Co.,** Beck (W. J.) u. Aupperle (J. A.), Stahl für Emaillierungs-zwecke 2919* A.
- American Smelting and Refining Co. u. Lannon jr. (F. P.),** Zinkstaub 141* A.
- Amet (P.),** Vorr. zum Reinigen v. Fil., bes. v. Schmierölen für Explosionsmotoren 2263* F.
- Amick (C. A.),** Schnelle maßanalyt. Best. v. Glucose 1057.
- Amin (M. B.) s. Naik (K. G.).**
- Amirthaligam (G.),** Struktur d. Perlen 1362.
- Ammer (G.) s. Benrath (A.).**
- Ammon (E. von) s. Szombathy (K.).**
- u. **Szombathy (K.),** Lupanin 1511* E.

- Ammon (R.)** s. Lesser (E. J.); Weber (H. H.).
- Amstel (J. J. A. P. van)** s. Arkel (A. E. van).
- Amy (L.)**, Säuren d. Gummi arabicum 1993. — Arab. Gummi 3150.
- Anable (A.)**, Vollständige Schlammwaschanlage in einer Einheitsapp. 2345.
- Anacker (E.)**, Beurteil. v. Celluloseextrakten 338.
- Anadon (F.)** s. Bermejo y Vida (L.).
- Anagnostopoulos s. Ramart-Lucas.**
- Anand (C.)** s. Seth (J. B.).
- Anand (M. R.)** s. Seth (J. B.).
- Anastasi (C. u. Guglielmelli (L.))**, Nitrierte Phenylfluorenylamine 2054.
- Anastasiadis (L.)**, Al u. seine Mischkristallbldg. mit Si 2290.
- Andant (A.)**, Fluoreszenz d. KW-stoffe 1538.
- Andauer (M.)**, An d. Grenzfläche v. Metall u. Luft auftretende Potentialdifferenzen 1662.
- Anderau (W.)** s. Treadwell (W. D.).
- Andersen (F.)** s. Grimm (K.).
- Anderson (A. P.)** s. Lang (F. R.).
- Anderson (B.)**, Verschlämmungsproblem d. Transformatoröls 823.
- Anderson (C. N.)** s. Parke, Davis & Co.
- Anderson (C. W.) u. Pearson (Z. C.)**, Seife 816* Aust.
- Anderson (H. V.)** s. Long (J. S.).
- Anderson (J. A.)** s. Central Oil & Gas Stove Co.
- Anderson (J. B.)** s. Scottish Dyes Ltd.
- Anderson (J. L.)**, Maschinelle O_2 - C_2H_2 -Schweiß. 2107. — Entw. u. Fortschritt d. mechan. Gasschweißens 3138.
- Anderson (J. M.)** s. McLennan (J. C.).
- Anderson (L. J.)** s. Stephens (F. G. C.).
- Anderson (P.)**, Sintern v. Erzen 1991* N.
- Anderson (P. A.)**, Elektromotor. Verh. v. Metalleinkristallen 1303.
- Anderson (R. J.)** s. Shriner (R. L.).
- Anderson (S. H.) u. Marick (L.)**, Radiography of light metal alloys [1395].
- Anderson (W.)** s. Magee (H. E.).
- Anderson (W. T.)** s. Macht (D. I.).
- André (H.)**, Aus einem Gemisch v. Ag oder einem Ag-Salz mit einem leicht schmelzbaren Metalloid bestehender elektr. Leiter mit hohem negativem Temp.-Koeff. 3128* D.
- Andreadis (T.)**, Nitratgeh. d. Tabaks u. Fehlerquelle der bisher. Best.-Meth. 1998.
- Andreasen (A. H. M.)**, Mahlgut. Verteil. d. Stoffmenge auf d. verschied. Korngrößen in zerkleinerten Prodd. 683.
- Andreassow (L.)**, Rk.-Geschwindigkeit. zwischen Amylen u. Trichloressigsäure in verschied. Lösungsm. 3084. — Beständigk. d. Trichloressigsäureamylesters in verschied. Lösungsm. 3084.
- Andrejew (P.)**, App. zur kombinierten Best. d. Bzn.- bzw. Bzl.-Geh. d. Luft 2672.
- Andren (J. L.)**, Stahllegier. 1610* A.
- Andresen (G.)** s. Kissmeyer (A.).
- Andress (F. J.)** s. Brownie Corp.
- Andrew (R. H.)** s. Fenger (F.).
- Andrewes (U.)** s. Richardson (O. W.).
- Andrews (C. E.)** s. Selden Co.
- Andrews (D. H.)**, Berechn. v. Valenzkräften aus spezif. Wärmen u. Absorptionsspektren 1185. — s. Freyer (E. B.); Southard (J. C.).
- u. **Haworth (E.)**, Anwend. d. Regel v. Dulong u. Petit auf Moll. 617.
- Andrews (E.)** s. Welker (W. H.).
- u. **Thomas (W. A.)**, Herkunft d. Harn-eiweißkörper 2438.
- Andrews (J.) u. Sanders (E. P.)**, Veränderr. im Blut v. Katzen, d. mit Trypanosoma equiperdum infiziert waren 924.
- Andrews (J. W.)** s. Western Electric Co.
- Andrews (L. H.) u. Mc Elvain (S. M.)**, γ -Pyrrolidino- u. γ -Pyrrolinopropylbenzoate 2533.
- Andrews (T.)**, Verzweig. d. Fettindustrie. 1. Mitt. Verff. 3084.
- Andrianow (P.)**, Koeffizient d. „Welken“ u. a. Feuchtigkeitswerte des Bodens 403.
- Andriessens (H.)** s. Gesellschaft für Chem. Industrie in Basel.
- Andron (P.)**, Best. d. Chlorals im Chloralsirup 1845.
- Andronikow s. Wrangell (M. v.).**
- Andrussov (L.)** s. Frankenburger (W.).
- Angel (F.)**, Bes. schön kristallisierte alpenländ. Hochofenschlacke (Melilith-Schefferrit-Olivin) 572. — Chem. Beziehh. gesteinsbildender Pyroxene u. Amphibole untereinander u. zum Muttergestein, dargestellt mit Hilfe d. Niggli-Standard 2296.
- Angel (G.)**, Mechan. Chlorkalkkammern, Syst. Backman“ 1139.
- Angelescu (B.)** s. Minovici (S.).
- Angelescu (E.)**, Löslichk. in Lösungsm.-Gemischen. 2. Mitt. Löslichk. eines Stoffes, d. in jedem Verhältnis mit einem d. Lösungsm. mischbar ist. 718.
- u. **Balanesco (G.)**, Festhalten v. H_2PO_4 dch. $Fe(OH)_3$ in Ggw. wechselnder Mengen v. NH_3 2029.
- u. **Comanescu (V. N.)**, Adsorpt. d. Eg. u. Propionsäure bei Ggw. v. Salzen mit gemeinsamem Anion 2289.
- Angeletti (A.) u. Gatti (D.)**, Neue Derivv. d. Diphenyls 646.
- Angeli (A.)**, Bigiavi (D.) u. Jolles (Z.), Spalt. einiger Hydroxylaminsulfonsäuren 649.
- u. **Poggi (R.)**, Beweglichk. v. Halogenatomen 383.
- Angerhausen (J.) u. Schulze (G.)**, Nachw. v. Eigelb in Margarine 2255.
- Angiolani (A.)**, Problem d. Düng. Phosphate u. Superphosphate 432.
- Anglo American Corp. of South Africa, Ltd.**, Cu aus Erzen 2353* E.
- Anitschkow (S.) u. Kusnetzow (A.)**, Lokalisat. d. Wrkg. d. Nicotins auf d. Nebenniere 1234.
- Anke (E. A.)**, Ausrüstungsmaschinen für Kunstseide 2003.
- Annau (E.) u. Sárkány (L.)**, Potenzierende Wrkgg. einiger Alkaloide 2076.
- Anode Rubber Co.**, Kautschukgegenstände aus Kautschukdispers. 453* F. — Imprägnieren v. Faserstoffgeweben 1066* D. — Konzentrate oder Ndd. aus Dispers. 1518* Oe. — Herst. v. Gegenständ. aus wass. Dispers. mitt. d. elektr. Stromes 1519* F. — Mit Kautschuk überzogene

- durchlöchernte Metallschichten 2479*E. — Kautschukgegenstände aus wss. Kautschuk-disperss. 2479*F.
- Anode Rubber Co. u. Darby (C. L.)**, Entfernen v. W. aus Kautschukgegenständen dch. Elektroend-osmose 1519*E.
- **Geer (W. C.), Dales (B.) u. Goodrich Co.**, Kautschukgegenstände aus Kautschukmilch 1055*E.
- u. **Klein (P.)**, Kautschukgegenstände aus wss. Disperss. v. vulkanisiertem Kautschuk 453*E. — Abscheiden v. Kautschuk aus wss. Disperss. auf elektrophoret. Wege 453*E.
- **Klein (P.), Gábor (F.) u. Szegvári (A.)**, Kautschukgegenstände 453*E.
- **Klein (P.), Göttele (S.), Szegvári (A.) u. Wilson (G. F.)**, Verhüten d. Trennens v. Disperss., bes. v. Kautschukmilch 154*E.
- **Klein (P.) u. Szegvári (A.)**, Wss. Disperss. aus vulkanisiertem oder unvulkanisiertem Kautschuk, regeneriertem Kautschuk, Kautschukersatz, Kunstharzen, Balata, Gutta-percha oder ihren Gemischen 455*E.
- **Sheppard (S. E.) u. Beal (C. L.)**, Elektrophoret. Abscheiden v. Kautschuk aus wss. Disperss. 3155*E.
- u. **Szegvári (A.)**, Trocknen v. Kautschukgegenständen 1054*E.
- Anosow (W.) u. Gagen (O.)**, Akt. Kohlen aus Torf 2496.
- Aurep (G. V.)**, Physiologie u. Pharmakologie d. Coronargefäße 1371.
- Aus (J. d') u. Dawihl (W.)**, Saure Phosphate d. Th 2154.
- Anschütz (L.) u. Boedeker (H.)**, Existenz d. Chlorids d. Anthranilsäure 2640.
- Anselmetti (L.)**, Künstl. Steine 1495*F.
- Anselmino (K. J.)**, Permeabilität u. Narkose 556. — Beeinfluss. d. elektromotor. Wirk-samk. v. Kollodiummembranen dch. Nar-kotica 1125.
- Anson (M. L.) s. Mirsky (A. E.)**.
- u. **Mirsky (A. E.)**, Hämverb. in d. Natur u. biol. Oxydat. 1362. — Hämochromogen 1362. — Häm u. Gewebeseisen 1475.
- Anton (E.) s. Braun (J. v.)**.
- Anton (G.) s. Behrens (B.)**.
- Antonioti (J. B. J. S.)**, Kunststeine 283*F.
- Antonoff (G.)**, Trockenelemente 278*F. — Physikal. Eig. d. Fil. als Temp.-Funkt. 488.
- Antropoff (A. v.)**, Haupttypen d. chem. Verb. I. Ordn., erläutert an d. Carbiden 469.
- Aoki (M.)**, Streichpaste für Schreibmaschinen-farbbänder 1775*Japan.
- Aoyama (S.)**, Saponin d. *Chamellia japonica*, L. 248.
- Apold (A.) u. Fleißner (H.)**, Abrösten v. Spat-eisenstein u. a. CO₂ abgebenden Erzen 2231*E.
- Apollonow (A.) s. Prikladowizky (S.)**.
- Appareils et Evaporateurs Kestners. Soc. Anon.** Appareils et Evaporateurs Kestner.
- Appel (R.)**, Verchromen 2354*Schwz.
- Appel (W.) s. Manschot (J.)**.
- Appel (W. D.), Smith (W. C.) u. Christison (H.)**, Maschine für Labor.-Waschproben 808.
- Apt (R.)**, Amerikan. Praxis d. Herst. gummi-isolierter Leit. 1275.
- Araki (T.)**, Trocknende Eigg. d. Cellulose-lacke 1624.
- Arbusow (A.) u. Arbusow (B.)**, Struktur d. Buyschen Chlorids 2979.
- Arbusow (B.)**, Chem. Zus. d. russ. Harz-terpentins aus *Pinus silvestris* 2998. — s. Arbusow (A.).
- Archbutt (S. L.), Grogan (J. D.) u. Jenkin (J. W.)**, Eigg. u. Herst. v. Schalenguß aus Al-Legier. 2103.
- Archer (C. T.) s. Gregory (H.)**.
- Archer (R. S.) s. American Magnesium Corp.**
- Arendt (O.)**, Durchführ. elektrochem. Rkk. 2096*E, F.
- Arens (H.) u. Eggert (J.)**, Sensitometrie de-sensibilisierter Schichten 184.
- Arens (W.)**, Standardisier. d. Getreides 1760.
- Arentz (T.)**, Vorr. zum Kochen unter Druck, bes. zur Gewinn. v. Walfischöl (Tran) 2255*N.
- Argnani (V.)**, Controllo della combustione [2264].
- Ariano (R.)**, Kompressionswiderstand d. Kautschuks 153.
- Arias (O. C.)**, Prakt. Verff. zur Herst. d. NaOBr-Reagens 2453.
- Arii (K.)**, Dampfdrucke v. Na₂SO₃·7H₂O u. d. gesätt. Na₂SO₃-Lsg. 217.
- Arima (J.)**, Konst. d. Nodakenins, eines neuen Glykosids v. *Peucedanum decursivum* Maximum I. Mitt. 1698.
- Aristow (T.)**, F. d. Carbazols 66.
- Aritake (S.) s. Taketomi (N.)**.
- Arkel (A. E. van) u. Amstel (J. J. A. P. van)**, RekrySTALLISATIONSErschein. beim Sn 7. — u. **Boer (J. H. de)**, Chem. Bind. als elek-trostat. Erschein. 2009.
- u. **Brugge (M. G. van)**, RekrySTALLISATIONSErschein. bei Al. 2. Mitt. 7.
- Arloing (F.) u. Delore (P.)**, Entcaseinierte Milch u. alimentäre Anaphylaxie 1708.
- Armbruster (G.)**, Best. d. Erweichungs-punktes v. festen Körpern mit Fl.-Eigg. organ. Ursprungs 824.
- Armour (G. L.)**, Behandl. v. Wolle mit akt. Cl in einem organ. Träger 1524.
- Armour Fertilizer Works, Mac Dowell (C. H.) u. Meyers (H. H.)**, SO₂ u. H₂ 2095*A.
- Armstrong (J.)**, Carbonisation technology and engineering [1649].
- Armstrong (P. A. E.)**, Fe-Legier. 140*A.
- Armstrong (P. B.)**, Antagonismus zwischen Essigsäure u. d. Chloriden v. Na, K u. Ca bei d. Entw. d. Fundulusembryos 407. — Best. d. pH in sich entwickelnden Fundulus-Ei 2658.
- Armstrong Cork Co., Humphreys (C. F.) u. Mc Carthy (J. C.)**, Fußbodenbelag 326*E.
- Arnall (F.) s. Rudge (E. A.)**.
- Arndt (F.)**, Tautomerie v. o-Nitroverb. 2878.
- u. **Eistert (B.)**, Thiochromondiole 1001.
- **Eistert (B.) u. Ender (W.)**, Synth. mit Diazomethan. 6. Mitt. Rk. v. Ketonen u. Aldehyden mit Diazomethan 1003.
- Arndt (H.-J.)**, Insulinwrkg. u. Zell- u. Ge-websstoffwechsel 2789.

- Arndt (K.)**, Ploetz, Kreil u. Reiß (E.), Elektrolyt. Metallfall. 1738.
- Arndt (W.)**, Feuerfestmachen 952. — Holzöl, Holzölfirnisse u. Holzöllacke 2254.
- Arner (Wm. J.)** s. Orthmann (A. C.).
- Arnett (A. C.)** s. Shawen (E. W.).
- Arnelt (H.)** s. Runqvist (A.).
- Arnold (C.)** s. Standard Oil Development Co.
- Arnold (C. R.)**, Asphaltmischsch. 2913* A.
- Arnold (H.)** s. Heller (G.).
- Arnold 3rd (S.)**, Auswahl d. elektr. Einricht. für Lichtbogenöfen, d. beim Schmelzen u. Raffinieren v. Fe-halt. Metallen benutzt werden 1983.
- Arnot (E.)**, Glaskühlöfen 686.
- Arnould (J.)**, Füllkörper u. Ausbeuteverluste dch. ihre Anordn. 3019.
- Aron (H.)**, Moderne Rachitisbehandl. 1019.
- Aronsohn (E.)**, Extern anzuwendendes Entfettungsmittel 2444.
- Arquet (M.)** s. Delépine (M.).
- Arrowsmith (G.)** s. Hick, Hargreaves & Co.
- Arsdale (M. B. van)** s. Teachers College.
- Arsdel (W. B. van)** s. Brown Co.
- Arthur (E.)**, Verteil. v. As_2O_3 in Verb. mit Eisenpillen 1962.
- Arthus (M.)** u. Boshell (G.), Einw. d. ultravioletten Strahlen auf einige Eiweißstoffe 1083.
- u. Collins (H. N. W.), Einw. d. ultravioletten Strahlen auf einige Gifte u. Gegengifte 1084.
- Artifex Chemische Fabrik G. m. b. H.**, Aufbrennen v. Mustern u. Schriftzeichen auf Faktiswaren 812* Oe.
- Art. Institut Orell Füssli**, Übertragen d. Druckbildes v. Tiefdruckplatten auf Stein oder Metall 2829* Schwz.
- Arup (P. S.)**, Herst. v. Margarine. 3. Mitt. 1629. — Zus. ir. Butter. Verteil. d. flücht. Fettsäuregruppen unter d. Glyceriden d. Butterfettes 2252.
- Arx (R. v.)**, Beizfarbenkopierverf. 2724.
- Asada (T.)**, Lebensdauer angeregter Hg-Atome 483.
- Asagi (Y.)** s. Shibata (R.).
- Asahina (T.)**, Mol.-Verb. zwischen Glycinanhydrid u. $AgNO_3$ 869. — Aminosäureanhydride. 3. Mitt. Glycinanhydridsilber v. Curtius u. Goebel 2634.
- Asahina (Y.)** u. Asano (J.), Konst. d. Hydrangenolen u. Phylloclucins 999.
- u. Hayashi (H.), Flechtenstoffe. 4. Mitt. Bestandteile v. *Alectoria sulcata* Nyl 762.
- u. Ihara (S.), Flechtenstoffe. 5. Mitt. Konst. d. Thamnolsäure. 1. Mitt. 2995.
- u. Inubuse (M.), Flavanonglykoside. 4. Mitt. Naringin u. Hesperidin 2429.
- u. Ishibashi (E.), Oxy- β -orein (1.4-Dimethyl-2.3.5-trioxybenzol) 2996.
- u. Nakanishi (S.), Neue Bestandteile d. Kessoöls. 5. Mitt. Kessylalkohol 2530.
- , Shibata (B.) u. Ogawa (Z.), Konst. d. Tectoridins 912.
- Asakawa (K.)**, Nierenglycerophosphatase 1702.
- Asano (J.)** s. Asahina (Y.).
- Asano (M.)** s. Staudinger (H.).
- Asbestos Shingle, Slate & Sheathing Co. u. Mattison (R. V.)**, Zementerzeugnisse 129* A.
- Ascher (E.)** s. Ruff (O.).
- Aschermann (G.)**, Elektr. Leuchtröhren 1848.
- Ascione (G.)**, Atropin u. Antikörper 1578. — Pilocarpin u. Agglutinine 1578.
- Ascoli (R.)**, Harnkolloide u. -kristalloide als Lösungsvermittler d. Harnsäure 1031.
- Ashcroft (E. A.)**, Sn 141* E, 1146* E, 2353* E.
- Ashenurst (H. S.)** s. Ontario Gypsum Co.
- Ashley (J. N.)** u. Harington (C. E.), Deriv. d. Thyroxins 1217.
- Ashley (R. H.)**, pH 1540.
- Asiatic Petroleum Co., Egerton (A. E.)** u. Barton (C. H.), Fl. Brennstoff 1177* E.
- Asimow (G.)** u. Lapiner (M.), Schicksal d. Schilddrüsenhormons im Organismus hyperthyreoidisierter Säugetiere 766.
- Askinasi (D.)** u. Jarussow (S.), Kalk. als Faktor d. Mobilisat. d. P_2O_5 in d. Podsolböden 1392. — Best. d. Bodenacidität 1730.
- Aspegren (H.)**, Mackeypüff. bei Cottonöl 2121.
- Aspelund (H.)**, Dreiwert. C 2414.
- Asphalt Cold Mix (1925) Ltd., Wss. bituminöse Emuls.** 2261* D.
- Assenbergh (B. van)** s. Minnaert (M.).
- Assenraad (J. D. B. H. van)**, Best. d. pH in d. Pharmazie, bes. mit d. Membrancolorimeter mit Membranindicators v. Wulff 416. — Harnsäurebest. in Blut. 2. Mitt. 1974.
- Associated Lead Manufacturers, Ltd., Appg.** zum Abscheiden v. Staub aus Gasen oder Dämpfen 121* F.
- Associated Oil Co., Campbell (S. E.)** u. Ihrig (H. K.), Insekticid 2349* A. Aust. E. F.
- Assoc. of British Chemical Manufacturers, British Chemicals: their manufactures and uses** [1848].
- staffjew (W.)** s. Shadin (W.).
- stanin (P.)** u. Rubel (W.), Bedingg. d. Harnstoffbildg. in d. isolierten Leber. 3. Mitt. 1367.
- Astbury (W. T.)**, Photographie u. Photometrie im Dienste d. Krystallanalyse mit Röntgenstrahlen. Integrierendes Röntgenstrahlenmikrophotometer 2800.
- Asterblumowna (M.)**, Abklingen d. Bandenspektrums d. Hg-Dampfes 2857. — Dauer d. Nachleuchtens in Hg-Dämpfen 2857.
- Astier (S.)** s. Dubrisay (R.).
- Aston (F. W.)**, Zus. d. Zn 737. — Zus. d. Ge 985. — Massenspektrometer v. Uranblei u. Atomgewicht v. Pa 2138. — Konst. d. O 2727.
- Astrand (H.)** u. Westgren (A.), Röntgenanalyse d. Ag-Cd-Legier. 1607.
- Asua (F. J. de)** u. Kuhn (M. J.), Salvarsan u. reticulo-endotheliales Syst. 772.
- Asundi (R. K.)**, Neues Bandensyst. d. CO 1899.
- Atack (F. W.)** s. Industrial Processes Development Ltd.
- Aten (A. H. W.)**, Elektroosmot. W.-Reinig. 2. Mitt. 1037.
- , Ginneken (P. J. H. van) u. Verweij (E.), Saturat. v. Zucker-Kalklsgg. 3. Mitt. 2250.
- Athanasius (G.)**, Umkehr d. photovoltaischen Effekts dch. d. OH^- u. H^+ -Ionen 2512.

- Atkinson (B. d'E.), Wahrscheinlichk. d. Anreg. dch. Elektronenstoß im Ne 1897.
- Atlantic Refining Co. Delbridge (T. G.) u. Dure (H. F.), Mineralölreinig. 468* A.
- Atlas Powder Co. u. Brown (K. R.), Sprengstoff 596* A.
- u. Shipley (S. D.), Nitrocelluloselack 1399* A.
- Atlas-Werke Akt.-Ges. u. Le Juge (S. v.), Umwälzverdampferinricht. 780* D.
- Atmospheric Nitrogen Corp. u. Dely (J. G.), Reinigen v. Gasen 1491* A.
- u. Jahn (F. W. de), NH_3 1850* A.
- u. Kniskern (W. H.), NH_3 1139* A, 2681* Can.
- Ato (S.), Potentiometer. Titrat. v. Ga 1843.
- Atsuki (K.) u. Honda (N.), Elektr. Leitfähigkeit d. Kochwassers v. Cellulosenitrat 2264.
- u. Ishiwara (M.), Verester. v. Cellulose u. Celluloseestern. 1. Mitt. Nitrierungsgeschwindigkeit. d. Baumwollfaser 380; 2. Mitt. Viscositätsabnahme d. Nitrocellulose mit d. Dauer d. Nitrier. 380.
- u. Shimoyama (K.), Einw. v. NaOH-Lsg. auf Cellulose. 2. Mitt. Nitrier. v. mercerisierter Baumwolle 379.
- Shimoyama (K.) u. Matsudaira (H.), Einw. v. NaOH auf Cellulose. 1. Mitt. Alkalisieren in Ggw. v. Luftin-N-Atmosphäre 1404.
- Atia (A. B. G.) s. Faltis (F.).
- Anbel e Genevois, Etat actuel de la question des ferments [1358].
- Anbel (E.), Beziehh. zwischen d. Milchsäureprodukt. u. d. Wachstum d. Hefe 2892.
- Anbel (E. van), Magnetostraktion im Bi 2733. — s. Haas (W. J. de).
- , Haas (W. J. de) u. Voogd (J.), Neue Supraleiter 24, 2514.
- Aubert (P. F. M.), Duval (A. J. P.), Duval (H. A. M.) u. Aubert et Duval Frères, Metallhärte. 1741* E.
- Aubert & Duval Frères, Schutz einzelner Teile eines dch. Nitrieren zu härtenden Gegenstandes gegen d. Annahme d. Nitrierhärte. 2578* D. — s. Aubert (P. F. M.).
- Aubin (P.) s. Durthaller (X.).
- Audemars (H. A.) u. Laloy (L. A.), Selbsttät. u. kontinuierl. arbeitender Trockenapp. für Casein 318* F.
- Audibert (E.), Synth. d. Methanols 1170.
- u. Raineau (A.), Methanolsynth. 593.
- Action des catalyseurs au fer sur les mélanges de CO et de H_2 [428].
- Audrieth (L. F.) s. Walden (P.).
- Auer (L.), Industrielle Kolloide 618. — Elektrolytwrkg. auf organ. isokolloide Systst. 1547.
- Auerbach s. Mecke (R.).
- Auerbach (E. B.) s. Akt.-Ges. für Kohlen-säure-Industrie; Vianova Ges. für Chem. Industrie.
- Auerbach (H.), Ultrarote Bogenspektren 1306.
- Auerbach (M.), Reinig. v. Gerberei-Abwässern 1250.
- Auerbach (R.), Entsteh. v. Konz.-Differenzen gelöster Stoffe entgegen d. osmot. Druck in Gallerten 2151.
- Aufhäuser s. Thermochemische Versuchsanstalt Aufhäuser.
- Aufrecht, Red.-Vermögen v. Harn 116.
- Augem (A.) s. Colin (H.).
- Auger (L.) s. Jung (L.).
- Auger (P.), Räuml. Verteil. d. Austrittsrichtt. v. Photoelektronen, d. dch. monochromat. Röntgenstrahlen erzeugt werden 193. — Austrittsrichtt. v. Photoelektronen 1191. — Einfl. d. Ursprungsniveaus d. Photoelektronen auf d. räuml. Verteil. ihrer Anfangsrichtt. 1786.
- Auger (V.) u. Yakimach (A.), Phosphate u. Arsenate d. Mn^{IV} 369.
- Augustine Holding (S. A.), Brot 1061* Belg.
- Auguet (A.) u. Lefèvre (J.), Calorimetr. Kammer d. bioenerget. Labor. 1970.
- Augustin (J.), Lecithin u. Lecithineiweiß für Gesichtsseifen u. Hautkremes 1063. — Zum Auskochen geeignete Waschextrakte 1272. — Desinfizierende Handwaschseifen mit u. ohne Desinfektionsmittel 1283. — Türkischrotlärt. Prodd. in Seifen 1523. — Erfahrr. über türkischrotlärt. Prodd. in Seifen 2489. — Verarbeit. d. Tegins zu verschied. kosmet. Mitteln 2669. — Homogenisier., d. ideale Verarbeitungsweise für kosmet. Präpp. 2669.
- Auld (S. J. M.), Cracken in Dampfphase 1531.
- Aulsebrook (J. B.) u. Aulsebrook (T. W.), Nahrungsmittel aus Reis 316* Aust.
- Aulsebrook (T. W.) s. Aulsebrook (J. B.).
- Aupperle (J. A.) s. American Rolling Mill. Co.
- Aurousseau (M.) u. Merwin (H. E.), Olivin v. d. Hawaiischen Inseln u. reiner Forsterit 373.
- Austerweil (G.), Bornyl- u. Isobornylester 1271* D.
- Austin (W. C.), Anordn. zum Platinieren v. Elektroden 2903.
- Austin (W. E.) s. Stein Fur Dyeing Co.
- Australian Glass Manufacturers Co., Tafelglas 430* Austr.
- Autogen Gasaccumulator Akt.-Ges. u. Steil (E.), Aufspeicher. explosibler Gase, bes. v. C_2H_2 in mit poröser M. gefüllten Behältern 467* D. — Erhöhh. d. Sicherh. u. Wirksamk. organ. Substst., d. als poröse MM. zur Aufspeicher. explosibler Gase benutzt werden 1646* D.
- Auwers (K. v.), Struktur einiger phenylierter Olefine 2043. — Spektrochemie v. α -Diketonen u. Äthylenoxyden 2879.
- u. Cauer (E.), Pyrazolderivv. v. Typus d. Diketopiperazine 69.
- , Conrad (J.), Ernecke (A.), Heincke u. Ottens (B.), N-Alkyl- u. Aryltetrahydroindazole 2771.
- , Conrad (J.), Ernecke (A.), Wittekindt (W.) u. Sass (L. v.), Aufbau u. Spalt. quartärer Tetrahydroindazoliumsalze 2774.
- u. Mauss (W.), Relat. Haftfestigk. v. Alkylen am N 70. — Vermeintl. o- β -Dimethylacryl-phenol v. S. Skraup 511.
- , Risse (E.) u. Seyfried (M.), Oxime v. ungesätt. Ketonen 2880.
- Auwers (O. v.), Einfl. d. Gasbelad. auf d. lichtelektr. Empfindlichk. v. Kohle 611. — Einfl. d. Korngröße auf d. magnet. Eigg. d. Fe 2. Mitt. 1606, 1989, 2464.

- Auwers (O. v.) u. Weinhold (H.)**, Theorie d. Heuslerschen Legiert. 693.
- Auzy (P.)**, Pflanzenschutzmittel 2227*F.
- Avalle (E.) u. Carrillo (A.)**, Combustibili liquidi per i motori endotermici [468].
- Avdalion (D.)**, Rhythm. Nd.-Bldg. in Gelen 979.
- Avenarius (H.)**, Pschorr (R.) u. Herz (H.), Synth. d. d.l-Apomorphindimethyläthers 1947.
- Avenarius (R.)** s. Clar (E.).
- Avenati-Bassi (B.) u. Bravo (G. A.)**, Mkr. Unters. v. Pflanzengerbstoffen im polarisierten Licht 2382.
- Averill (H. P.)**, Roche (J. N.) u. King (C. G.), Synthet. Glyceride. I. Mitt. Darst. u. FF. v. Glyceriden bekannter Konst. 2522.
- Aversenq, Jaloustre u. Maurin**, Wrkg. v. Th X auf d. Geh. an wirksamen Bestandteilen bei einigen Medizinalpflanzen 2081.
- Avery (J. W.)** s. Smithells (C. J.).
- Avery (O. T.)** s. Goebel (W. F.).
- Avril (S. A.)**, Gegenstände aus Schiefer 283*F.
- Awalooff (J.)**, Trinkbranntwein 586*F.
- Awerkiew (N.)**, Gewinn. v. J d., „roten Phyllophora“ d. Schwarzen Meeres 125.
- Awinowitzki (J.)**, Gasmasken, ihre Einricht. u. Anwend. [123].
- Awramoff (A.)** s. Deussen (E.).
- Ay (H.)** s. Heiduschka (A.).
- Ayling (E. E.)**, Chlorier. v. Phthalsäure in alkal. Lsg. 2169. — Modifikat. d. Bayerischen Spannungstheorie 2613.
- Aylott & Barker**, Verbundpapier 2602*E.
- Ayres (E. E.)** s. B. A. S. Co.
- Ayyar (P. E.)** s. Mudbidri (S. M.).
- Aziz (M. A.)** s. Holde (D.).
- Azote (L.) u. Blake (F. C.)**, H₂ 936*A.
- Azote Français**, Absorpt. v. Gasen dch. Fil. 1247*F.
- B. A. S. Co., Ayres (E. E.) u. Haabestad (E. H.)**, Ersatz d. Säureradikale in fl. Estern anorgan. Säuren oder d. Hlg in fl. Derivv. v. KW-stoffen dch. Hydroxylgruppen 575*A. — Ester organ. Säuren 696*A.
- Baader (A.)**, Best. d. Altersungsneig. v. Isolier-u. Dampfturbinenölen 1642, 2848.
- Babad (S.)** s. Abel (E.).
- Babb (C. S.)** s. Barber Asphalt Co.
- Babcock (H. D.)**, Nachprüf. d. Wert. v. e/m aus Mess. d. Zeeman-Effektes 2510.
- Babel (H. C.)** s. Babel (M. L.).
- Babel (M. L.) u. Babel (H. C.)**, Entfernen v. Chemikalien u. Feuchtigk. aus Bauholz 1774*A.
- Bablik (H.)**, Blechbeizen mit H₂SO₄ vor d. Verzinken 1267. — Beim Verzinnen gebrauchl. Säuren 2689.
- Baborovský (J.)**, Bedeut. d. Kolloidchemie für d. Industrie u. für d. tägl. Leben 1426.
- u. **Velíšek (J.)**, Elektroosmose u. elektrolyt. W.-Wander. in Alkalichloridlsgg. 2392.
- u. **Wagner (A.)**, Elektrolyt. Überführ. v. W. in ¹/₁₀n. Lsgg. v. HBr 2147.
- Babrowski (E.)**, Rundofen zur Gaserzeugung. 2219*D.
- Babuglia (R.)**, Abbésches Refraktometer. Vereinfachte Interpretat. seiner Theorie. Handhab. Anwendd. 1131.
- Baccovich (C. P.)**, Zementmischsch. 1495*A.
- Bach (D.)**, Wirkungsbeding. d. Asparaginasäure d. Aspergillus niger 1010. — Fermentative Hydrolyse d. Asparagins dch. d. Mycel v. Aspergillus niger 2891.
- Bach (H.)**, Abwasserunters. 1251. — Best. v. im W. gelöstem O₂ 1597. — Best. geringer Mengen H₂S in Gasen 2004.
- u. **Gläser (K.)**, Best. geringster Phenolmengen im W. 2679.
- , **Gläser (K.) u. Terhorst**, Biochem. Abbau v. Phenolen in natürl. Wässern 425.
- Bach (M.)** s. Hasenbäumer (J.).
- Bach (N. B.)**, Abscheid. v. suspendierten Stoffen aus h. bzw. stark dampfenden Fil. 1847*Holl.
- Bach-Nikolajewa (N.) u. Frumkin (A.)**, Abhängigk. d. Stabilität v. Kohlesuspens. v. d. Gasbelad. u. d. Zus. d. Lsg. 28.
- Bacharach (A. L.)**, Proben auf d. beginnende Ranzigwerden v. Ölen u. Fetten 1871.
- u. **Allchorne (E.)**, Vitamin-B-Geh. v. Malzextrakt 2551.
- Bacharach (G.) u. Brogan (F.)**, Wrkg. v. Pyridin als Katalysator bei d. Perkinschen Zimtsäuresynth. 646.
- Bache (E.)** s. Waldorf Paper Products Co.
- Bachem (A.) u. MacFate (R. P.)**, Cholesterinveränder. nach Röntgenbestrahl. in vitro 1789.
- Bachem (C.)**, Sammelreferat aus d. Gebiete d. Pharmakologie (Januar bis September 1928) 2892.
- Bachér (F.)**, Truxin- u. Truxillsäuresynth. 1815.
- Bachman (F. W.) u. Taylor (G. B.)**, Zers. v. NO dch. Pt bei hohen Tempp. u. ihre Verzöger. 2386.
- Bachmann (W.)**, Aufschließen v. Erzen 2466*Oe. — s. Goldschmidt (P.).
- Bachmann (W. E.)** s. Karrer (P.).
- u. **Shankland (R. V.)**, Red. v. Phenyl-naphthylketonen dch. d. binäre Syst. Mg + MgJ₂ 1337.
- Bachrich (L.)**, Holztrockn. 180*F.
- Bachulin (M.)**, Verss. über Anwend. v. Düngungsmitteln in Weißrußland 1728.
- Backer (H. J.) u. Buining (J.)**, Brenzweinsulfonsäuren. 3. Mitt. 41.
- Backhurst (L.)**, Absorpt. d. Röntgenstrahlen v. 0.63—2 Å 1660.
- Bacon (R. F.)**, H₂S 1850*A.
- Baculo (A.) u. Iantria (E.)**, Wrkg. v. Galle u. Gallensäuren auf Scrumlipasen im Organismus 2064.
- Badan & Cie.**, Fettähn. Prod. 264*Schwz.
- Baddiley (J.)** s. British Dyestuffs Corp.
- Bader (G.)** s. Hieber (W.).
- Bader (M.)** s. Durand & Huguenin (S. A.).
- Bader (W.)** s. British Celanese Ltd.; Celanese Corp. of America.
- Badger (L. F.)** s. Wayson (N. W.).
- Badger (W. L.)** s. Monrad (C. C.).
- u. **Baker (E. M.)**, Inorganic chemical technology [2096].
- Badische Anilin- & Soda-Fabrik**, HCN 143*F. — s. I. G. Farbenindustrie.

- Badoche (M.) s. Moureu (C.).
- Badykes (S. O.), Ovarialfunkt., Schwangerschaft, Lactat, u. Magensekret. 1362.
- Baeckler (C. A.), Casein 2253* Schwz.
- Bäckström (H. L. J.) s. Alyea (H. N.).
- u. Alyea (H. N.), Mechanismus d. Hemm. bei Autoxydationsrkk. 836.
- Bähr (H.) s. Siemens (F.), A.-G.
- Bährner (V.), Lagerung v. Zement 282.
- Baer (E.), Mikroelektrodialysierapp. 1586. — Colorimetr. Best. d. Methylglyoxals, Dioxycetons u. Glycerinaldehyds 2087.
- Baer (J.), Kautschukähnl. elast. M. 155*F, 2837*Oe., Schwz. — Kautschukähnl. Stoffe 2837*E. — Künstl. Kautschuk 2837*E.
- Bär (R.), Zusammenhang v. Funkenpotential u. Voltaeffekt 725.
- Baernstein (H. D.), Leitfähigkeitsmeth. u. Proteolyse. 2. Mitt. Interpretat. d. Leitfähigkeitsänderr. 543.
- Bäumler (R.) s. Fischer (H.).
- Bayer (O. von) u. Gerhardt (U.), Interferomet. Mess. im Ultramikroskop sichtbar gemachter Teilchen v. 200 μ Durchmesser 1586.
- Bazster (L. S.), Rk. zwischen HNO_2 u. H_2S 624.
- Bahl (E.), Zwei Cholesterinrkk. 2541.
- Bahl (R. K.) s. Dunncliff (H. B.).
- Bahr (H. A.), Verbesserr. an gasanalyt. App. 1131. — H_2 - u. CH_4 -Best. im Orsatapp. 1772.
- u. Bahr (T.), CH_4 -Synth. aus CO-H_2 -Gemischen an Ni 1089.
- Bahr (T.) s. Bahr (H. A.).
- Bahre (C. E.), Fasern 2004*E.
- Baier (E.) s. Schmidt (W.).
- Bailar (J. C.), Rasche Herst. v. Stärkelsg. 2672.
- Bailey (A. C.) u. Woodrow (J. W.), Phosphorescenz v. geschm. Quarz 610.
- Bailey (C. H.) s. John (J. L. S.); Sherwood (R. C.).
- Bailey (C. R.), Ramanspektrum u. ultrarotes Spektrum v. CO 3069.
- u. Lih (K. H.), Infrarote Emissionsspektren d. getrennten Kegel bei d. Methan- u. Bunsenflammen 1199. — Infrarote Emissionsspektren d. Bunsenflamme u. verwandter Flammen 1199. — Infrarote Emissionsspektren v. Flammen in N_2O 2728.
- Bailey (D.) u. Bailey (K. C.), Etymological dictionary of chemistry and mineralogy [968].
- Bailey (K. C.), Hemm. v. chem. Rkk. 2. Mitt. Mechanismus d. Hemm. d. Verester. dch. alkal. Substat. 863. — Vermut. bezügl. d. antioxygenen Wrkg. 2010. — s. Bailey (D.).
- Bailey (V. A.) u. Higgs (A. J.), Anhaften v. Elektronen an d. Moll. HCl u. NH_3 1661.
- u. Mc Gee (J. D.), Elektronenfang dch. Moll. 1903.
- Bain (E. C.) u. Waring (W. S. N.), Austeniterset. u. Längenänderr. in Stahl 1259.
- Bain (R. D.) s. Lamson Paragon Supply Co.
- Bainbridge (E. G.) s. British Dyestuff Corp.
- Baird (P. K.), Bleichen v. Holzstoff. 6. Mitt. Effekt v. Bleichmittelmengen auf d. Farbe, d. Rk.-Geschwindigk. u. d. chem. Zus. beim Bleichen v. Sulfitstoff 1525.
- u. Doughty (R. H.), Bleichen v. Holzstoff. 7. Mitt. Einfl. d. Beweg. auf d. Farbe, d. Rk.-Geschwindigk. u. d. chem. Zus. beim Bleichen v. Sulfitstoff bei verschied. D.D. 1525.
- Bakélite (La) u. Steinmann (H.), Polymerisat. künstl. Harze 2359*F.
- Bakelite Corp., Phenolharze 450*F. — Glyptalharze 2358*E.
- u. Bender (H. L.), Phenolharze 310*E., F.
- u. Groff (F.), Phenolharze 2245*F.
- , Redman (L. V.) u. Cheetham (H. C.), Lsgg. zum Imprägnieren v. Faserstoffen, Papier, Holz 1527*F.
- u. Turkington (V. H.), Harzart. Körper 450*F. — Phenolharze 2359*F.
- Bakelite Gesellschaft m. b. H., Öl-l. Phenolaldehydharze 2359*F. — In fetten Ölen u. Firnissen l., harzart. Kondensationsprodd. aus Phenolen u. CH_2O 2359*F.
- u. Seebach (F.), Reine harzart. Kondensationsprodd. aus Phenolen u. Form-aldehyd 3151*F.
- Baker s. Smits (A.).
- Baker (E. A.), Schwärzungsgesetze d. photograph. Platte bei niedr. DD. 3. Mitt. 961.
- Baker (E. M.) s. Badger (W. L.).
- u. Pettibone (E. E.), Stahlanoden beim Verchromen 1268.
- Baker (J. A.) u. Haldeman (H. H.), Vorr. zum Absprengen v. Glasröhren mitt. eines glühenden Drahtes 414.
- u. Ingold (C. K.), Natur d. alternierenden Effekts in C-Ketten. 30. Mitt. Nitrier. v. Phenylbromcyanitromethan u. angebl. Beispiel für intramolekulare Meta-Umlager. 2750.
- Baker (L. C.), 4-Bromphthalsäure 52. — s. Marrian (G. F.).
- Baker (L. E.), Wrkg. v. Glutathion u. Hämoglobin auf d. Wachstum v. Fibroblasten in vitro 413. — Chem. Natur v. Stoffen, d. für d. Zellvermehr. gebraucht werden. 2. Mitt. Wrkg. v. Glutathion, Hämoglobin u. Leberasce auf d. Wachstum v. Fibroblasten 2063. — s. Carrel (A.).
- Baker (R. H.) s. Brinley (F. J.).
- Baker (S. G.) s. Nemours, (E. I. du Pont de) & Co.
- Baker (S. L.), Dickens (F.) u. Gallimore (E. J.), Glykolyt. Wrkg. einiger Tumoren u. d. Einfl. d. Insulins 2555.
- Baker (W.), Nodzu (R.) u. Robinson (R.), Anthoxanthine. 10. Mitt. Synth. d. Gossypetins u. Quercetagetins 2188.
- u. Robinson (R.), Synthet. Verss. in d. Isoflavongruppe. 3. Mitt. Synth. d. Genisteins 898; 4. Mitt. Synth. d. 2-Methylirigenols (Konst. d. Iridinins u. Iridins, 2. Mitt.) 1459.
- Baker (W. E. B.), Wiedergewinn. d. SO_2 in Zellstoffablaugen 708*F.
- Baker & Co. u. Gimson (J. F.), Keram. Erzeugnisse 1142*E.
- Bakes (W. E.) s. Thaysen (A. C.).

- Bakker (A.)**, Stoffwechsel d. Körperzellen 1233.
- Bakker (C. J.)**, Zeemaneffekt im Spektrum v. Ne II 970. — Anormale g -Werte im Spektrum v. Ar II 1192.
- , **Bruin (T. L. de)** u. **Zeeman (P.)**, Zeemaneffekt d. Ar -Funktenspektrums (Ar II) 18, 606, 1192.
- Bakonyi (S.)** s. Deutsche Hydrierwerke Akt.-Ges.
- Bakunin (M.)** u. **Vitale (T.)**, Phenylisatogen 1455.
- Balaban (I. E.)**, As-halt. heterocycl. Verbb. 3. Mitt. Derivv. d. 4-Amino-3-oxyphenylarsinsäure 533.
- Balachowsky (A.)** s. Piédallu (A.).
- Balanesco (G.)** s. Angelescu (E.).
- Balas (F.)**, Chemie natürl. Harze u. Harzsäuren 2530.
- Balch (R. T.)** u. **Keane (J. C.)**, Automat. Regulier. d. Saturat. bei d. Rübenzuckerfabrikat. 2113.
- Balaschew (L.)**, Resultate d. Düngungsverss. im Gouvernement Smolensk 1728. — Wrkg. künstl. Düngemittel im Gouvernement Nishni-Nowgorod 1729.
- Balban (W.)**, Tessol 1378.
- Balcke (H.)**, Angewandte Korrosionsforsch. für d. Heizungsindustrie 1250.
- Baldracco (G.)**, Ultraviolettes Licht u. seine Anwend. bes. in d. Gerbindustrie 2382.
- Balks (R.)** s. Hasenbäumer (J.).
- Ball jr. (C. D.)** s. Huston (R. C.).
- Ball (E. G.)** s. Wilson (D. W.).
- Ball Brothers Co.,** u. **Grafflin (L.)**, Papier 2367* A.
- Ballay, Kathod.** Ausbeute beim Vernickeln bei großer Stromdichte. Einfl. d. Oxydationsmittel u. d. pg 1990. — s. Guillet (L.).
- Ballay (M.)**, Ludwig-Soret-Effekt in Metalllegg. 206, 977.
- Balle (G.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Daimler (K.); I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (A.).
- Ballet (F.)** s. Comp. de Béthune.
- Balls (A. K.)** s. Waldschmidt-Leitz (E.).
- u. **Wolff (A. W.)**, Die Best. d. Morphins. 1383. — Die opt. Aktivität d. Pseudomorphins 1697.
- Balsac (F. H. de), Balsac (M. H. de)** u. **De-forge (A.)**, Gerbvormögen d. „Takaout“-Gallen v. „Tamarix articulata“ 1297.
- Balsac (M. H. de)** s. Balsac (F. H. de).
- Baltzer (H.)**, Isaminblau in d. Carcinomtherapie 924.
- Baly (E. C. C.)**, Photosynth. 200. — Phosphoreszenz, Fluoreszenz u. chem. Rk. 1903. — s. Pollopos Ltd.
- u. **Hood (N. R.)**, Photosynth. natürlich vorkommender Verbb. 4. Mitt. Temp.-Koeff. d. Photosynth. v. Kohlenhydraten 3072.
- Baly (E. J.)** s. Pollopos Ltd.
- Balz (G.)**, Röstofen für Zinkblendel 41* D.
- Balzola (J.)**, Eisenerbau in Biskaya 2915.
- Bamag-Meguain Akt.-Ges.** u. **Heller (O.)**, Entgasen v. Brennstoffen 1173* D.
- Bamann (E.)** s. Kestner (O.); Willstätter (R.).
- Bamberger (P.)**, Vigantolschäden 2324.
- Ban (Y.)**, Anlage zur Urverkok. am japan. kaiserl. Inst. für Brennstoffforsch. 1639.
- Bancroft (F. E.)** s. Burch (C. R.).
- Bancroft (W. D.)** u. **Davis (H. L.)**, Binäre Legg. mischbarer Fl. 2137. — Raoultisches Gesetz 2392.
- Bandat (H. v.)**, Genese v. He in Erdgasen 2006.
- Bandel, Prüf.** v. Bismutum subnitricum auf Ca 1244.
- Bandini (F.)**, Trockn. v. plast. MM. 1067* F.
- Bandow (F.)**, Ausbldg. d. Phosphoreszenzcentren in CaS 357.
- Bandte (G.)**, Veränderlichk. d. Viscosität mit d. Temp. 594. — s. Riesenfeld (E. H.).
- Banerjee (H. K.)** s. Guha (P. C.).
- Banerjee (K.)**, Röntgenstrahlbeug. in fl. Legierr. v. Na u. K 2950.
- Bang (O.)**, **Madsen (T.)** u. **Mörch (J. R.)**, Sanocrysinbehandl. bei experimenteller Tuberkulose. 3. Mitt. Kaninchentuberkulose 1372.
- Bangham (D. H.)** u. **Fakhoury (N.)**, Ausdehn. d. Holzkohle bei d. Sorpt. v. Gasen u. Dämpfen 367.
- Banholzer (W.)** s. Windisch (W.).
- Bank (J.)** s. Bockus (H. L.).
- Banker (G. N.)**, Mittel gegen Seekrankh. 1481* A.
- Banks (G. B.)** s. Lincoln (A. T.).
- Banks (H. W.)** s. Jones (L. C.).
- Bannister (C. O.)**, Beispiele für d. Korros. v. Metallen 799.
- Bannister (L. C.)**, Oberflächenoxydat. v. Al, W u. Mo 1089.
- Bannister (W. I.)** s. Commercial Solvents Corp.
- Bannon (J.)** u. **Brose (H. L.)**, Elektronenbeweg. im Äthylen 487.
- Bansi (H. W.)** u. **Kretschmar (H.)**, Behandl. d. Morbus Basedowii mit Neodorm. Wrkg. hormonverdrängender, oberflächenakt. Körper 2324.
- Banta (C.)** s. Standard Oil Co.
- Banta (H. E.)**, Beweglichk. positiver Ionen in Flammen 1904.
- Banti (G.)** s. Passerini (M.).
- Baranow (P.)**, Allgem. Chemie [2507].
- Baranow (W. J.)** u. **Stschepotjewa (E. S.)**, Anwend. d. Ebertschen Ionenzählers zur Best. d. Zahl u. d. Beweglichk. d. kleinen Ionen in d. Atmosphäre 976.
- Baranowski (K.)**, Verzieren metall. Oberflächen 574* E.
- Barat (R.)**, Verformm. d. zementierten u. gehärteten Stücke infolge d. Härt. 134.
- Barazzetti (A.)**, Kautschuk 1157.
- Barb (C. F.)**, Wertbest. v. Tönen dch. Entfärbungsmethd. 2942.
- Barbaglia (V.)**, Übergang v. zu therapeut. Zwecken eingeführtem Hg in d. Liquor cerebrospinalis 1960.
- Barbaudy (L.)**, Bases physico-chimiques de la distillation [683].
- Barber (D. E.)**, Metall zum Einschmelzen in Glas 2902.
- Barber (H. J.)**, Diphenylaminarsinsäuren. 1. Mitt. Derivv. d. Diphenylamin-4-arsinsäure 2638.

- Barber (H. W.) u. Oriel (G. H.), Biochem. Unters. bei allerg. Zuständen 554, 1119.
- Barber Asphalt Co. u. Alsdorf (F. C.), Bituminöse Mischsch. für Straßenbauzwecke 3028* Can.
- u. Davis (A. B.), Legierr. 1610* E.
- , Forrest (C. N.), Miller jr. (J. S.) u. Babb (C. S.), Mastixüberzugsm. 817* A.
- Barbets. Soc. des Etablissements Barbet.
- Barbet (E.) & Fils & Cie., Rektifizieren d. bei d. Zerleg. d. Luft in ihre Bestandteile erhaltenen Gemische an Edelgasen 570* Oe.
- Ununterbrochenes Rektifizieren v. fl. Luft oder anderer verflüssigter Gase 2564* D.
- Barbet (E. A.), App. zur Vorbehandl. v. Rohbenzolen 1075* A.
- Barbier (G.) s. Demolon (A.).
- Barbieri (G. A.), Volumetr. Best. d. Co 1241.
- Barbou Frères, Lupold (J.) u. GrosPierre (P.), Biskuits 456* E.
- Barbulescu (N.), Bezieh. zwischen d. Oberflächenenergie d. Fl. u. d. Sättigungsdruck 1427.
- Barbieri (A.), Wrkg. v. Lipoiden. 1. Mitt. Gewichts- u. citometr. Unters. an Katzen, denen Lecithin u. Cholesterinester injiziert wurden 1018; 2. Mitt. Histol. u. physiol. Veränder. d. Schilddrüse, Nebenniere u. Leber bei Kaninchen nach Lecithingaben 1578. — Unters. an Katzen u. Kaninchen, welchen Lipoidmischsch. injiziert wurden 2072.
- Barcroft (J.) s. Abeloos (M.).
- Bardach (F.), Werkstoffprüf. in d. U. S. A. 291.
- Barenfeld (L.), Härteprüf. dch. Bleistifte 810.
- Barfuss-Knochendöppel (H.-R.) s. Chemnitz (F.); Gutbier (A.).
- Barbellini (G.), 2.6-Dichlorphenetidin 1442.
- Konst. einiger Dichlorphenetidine 1807.
- u. Leone (P.), 3.5-Dichlorphenetidin 1441.
- u. Monti (L.), α -Phenylcumarine 1459
- 2.5-Dichlorphenetidin 2639.
- Barger (G.), Neues über d. Chemie d. Hormone 1014. — Geschichte d. Mutterkorns 1373.
- u. Coyne (F. P.), Aminosäure Methionin; Konst. u. Synth. 1212.
- u. Silberschmidt (R.), Konst. d. Laurotetanins 540.
- Barger (W. R.) s. Government and the People of the United States of America.
- Bargy (R.) u. Gautrelet (J.), Physiol. Wrkg. d. Chloralose 104.
- Barich (H.) s. Kaufmann (H. P.).
- Barkan (G.), Geh. d. Bluserums an Fe 100.
- Best. v. organ. neben anorgan. J in Körperfl. 2090.
- u. Berger (E.), Differenzier. d. leicht abspaltbaren Bluteisens auf Grund seiner Rkk. mit CO u. O₂ 549.
- u. Leistner (W.), Verh. d. J in d. Körpersäften nach Verfütt. v. Jodalkalien u. Jodeiweiß 2075.
- Barker (E. F.) s. Stinchcomb (G. A.).
- Barker (N. W.), Celluloidkorrosionstechnik zur Unters. v. n. u. pathol. Änder. d. Nierenarterien 1135.
- Barker (S. G.), Wissenschaftl. Ansichten über Wolle, d. d. Träger angehen 2365.
- u. Stanbury (G. R.), Photoelektr. Mess. d. Gleichmäßigk. v. Garn 955.
- Barkla (C. G.) u. Gupta (M. S.), Überlagerte Röntgenstrahl. J-Phänomen. 9. Mitt. 2855.
- Barlow (H. S.) s. Williams (E. J.).
- Barlow (O. W.) u. Biskind (M. S.), Einfl. v. tägl. wiederholter Zuführ. v. MgSO₄ oder Milchsücker per os auf d. Blut v. n., beriberikranken u. hungernden Tauben 406.
- Barnard (D. P.), Schmier. 465.
- Barnard (R. D.), Aldehydreagens 418.
- Barnes (J.) u. Fulweiler (W. H.), Absorptionsspektrum v. fl. Bzl. 19.
- Barnes (J. W.), Musterziehen v. Äpfeln im Obstgarten zwecks Best. d. As-halt. Sprührückstandes 1730.
- Barnett (E. de B.) u. Goodway (N. F.), Synth. v. meso-Alkyl- u. meso-Arylanthracenderivv. 5. Mitt. 1339. — ms-Alkylanthracene u. „Transannulartautomerie“. 5. Mitt. 1340.
- Barnhart (E.) s. Metherell (A.).
- Barnier (G. C. L. A. J.), 4-Dimethylaminobenzol-1-arsinsäure 2693* F.
- Barnitzke (J. E.), Flotat. v. oxyd. Erzen 435.
- Barody (G.) u. Gilles (R.), Düngemittel 790* F.
- Baroni (A.) s. Ferrari (A.).
- Barr (G.), Gasumlaufpumpe 774. — Konstruktion v. Wellenlängenskalen für Spektrogramme 2337.
- Barral (E.) u. Barral (P.), Précis d'analyse biologique clinique. Urine 3019.
- Barral (P.) s. Barral (E.).
- Barrat (S.) s. Walter (J. M.).
- Barraud (M. H.), Unters. d. Terpininöls auf Verfälschsch. 2928. — Analyse v. Bordeaux-Terpininöl d. H₂SO₄-Erhitz. 2931.
- Barrenscheen (H. K.), Neuere chem. Erkenntnisse auf d. Gebiete d. Hormone. 1. Mitt. 1362. — s. Feigl (F.).
- Barrett (E. P.) s. Joseph (T. L.).
- Barrett (F. L.) s. Bleachers' Association Ltd.
- Barrett Comp., Dest. v. Teer 2129* F., 2946* F.
- Dest. v. Teer u. Herst. v. Pech u. Ölen aus Teer u. Kokereigasen 2130* F. — Entwäss. u. Dest. v. Teer 2130* F. — Betrieb v. Koksöfen u. Dest. v. Teerölen 2607* F.
- , Hagens (J. F. C.) u. Rosenstein (L.) u. Hirschkind (W.), Ca₂(HPO₄)₂ u. (NH₄)₂SO₄ 1491* A.
- u. Miller (St. P.), Kautschukmischsch. 155* A. — Koksofennebenprodd. 594* E. — Gasherst. u. Teerdest. 2943* E., 2944* E. — Gas 2944* E.
- Barron (E. S. G.), Blutzellenstoffwechsel. 3. Mitt. Wrkg. v. Methylblau auf d. O-Verbrauch d. Eier d. Seeigels u. Sternfisches. Mechanismus d. Wrkg. v. Methylblau auf lebende Zellen 2790. — s. Harrop jr. (G. A.).
- u. Harrop jr. (G. A.), Stoffwechsel d. Blutzellen. 2. Mitt. Wrkg. v. Methylblau u. a. Farbstoffen auf d. Glykolyse u. d. Milchsäurebildg. d. Erythrozyten v. Säugetieren u. Vögeln 2790.

- Barrow (L.)**, Exposit. u. Entw. v. Autochromplatten 2384.
- Barrus (D. C.)**, Zweckmäß. Form d. Entwicklungssapp. für H_2S 717.
- Barry (G.)**, **Bunbury (E.)** u. **Kannaway (E. L.)**, Einfl. v. Arsenik auf einige Oxydoreduktionssysteme. 3115.
- Barry (T. H.)**, Synthet. Harze „Albertol“ 1157. — Eign. d. einzelnen Harzsorten für d. Celluloselackfabrikat. 1751.
- Barsky (G.)** s. **American Cyanamid Co.**
- Barsutzkaja (S.)** s. **Glassmann (B.)**.
- Bartels (W.)** s. **Plücker (W.)**.
- Barth (O.)**, Entw. d. Kupfersteinkonz. im Schachtofen, Flammofen u. Konverter 1735.
- Barth (T.)**, Neuer Zwilling bei triklinem Feldspat, Aklin B 36. — Genesis d. Pegmatite im Urgebirge. 1. Mitt. Geologie u. Petrographie d. granit. Pegmatite im südlichsten Norwegen 1558; 2. Mitt. Syntekt. Gesteinskomplex aus d. südlichsten Norwegen 1558. — Monokliner Natronfeldspat 2295.
- Barthe (L.)** u. **Dufilho (E.)**, Best. d. Cl u. d. Na in d. Schafsmilch 951.
- Barthel (C.)** u. **Bengtsson (N.)**, Ultraviolette Organismen im Ackerboden 2226.
- , **Sandberg (E.)** u. **Haglund (E.)**, Lab im Käse 1998.
- Barthelemy (H. L.)** s. **Ruth-Aldo Co.**
- Bartholomew (R. P.)**, Leichte Vorbereitung v. Pflanzengewebe zur Analyse 564.
- u. **Janssen (G.)**, Bezieh. zwischen K-Geh. d. Nährsg. u. optimalem Wachstum 2891.
- Bartlett (G.)**, Carbology — ein neues Werkzeugmaterial 1988.
- Bartlett jr. (J. H.)**, Ionisat. v. NH_3 u. H_2S dch. Stoß langsamer Elektronen 1902.
- Bartlett (R. M.)** s. **Pearce (J. N.)**.
- Bartlett (R. S.)**, Anstieg d. Glühelktronenstroms v. W in starken elektr. Feldern 2018.
- Bartlett (S.)**, Milchsekret.; Veränderr. u. Ertrag v. Milch u. Butterfett in Morgen- u. Abendmilch 1759.
- Bartling (F.)** u. **Lawaczek (F.)**, Abscheiden v. Stoffen aus einem Strome 1594*F.
- Bartmann (L.)**, Behandeln v. Getreide 456* Aust.
- Barton (C. H.)** s. **Asiatic Petroleum Co.**
- Barton (H. W.)** s. **Taylor (A. E.)**.
- Barton (L. E.)** s. **Titanium Pigment Co.**
- Barton (L. J.)**, Gußformen für Metalle 3034*E.
- Barton-Wright (E. C.)** s. **Doreé (C.)**.
- Bartsch (H.)**, Neuzeitl. Vorr. zur Aufbereitung v. Eisenerzen 2349.
- Bartsch (O.)**, Festigkeitseigg. d. Syst. Ton-W. 3025.
- Barus (C.)**, Interferometer-U-Messer mit geschlossenen Zusatzbehältern 928. — Chem. Rk. in d. Interferometer-U-Röhre 2084. — Adiab. Expans. im Falle verschwindender Inkremente. 2. Mitt. 2624.
- Barwasser (N.)** s. **Kahlenberg (L.)**.
- Bary (P.)**, Vulkanisat. ein chem. Phänomen 701. — Dch. Trockn. kolloider Lsgg. erzeugte Figuren 855.
- u. **Rubio (J. V.)**, Koll. Lsgg. v. Al u. Cr_2O_3 u. deren Trockn. 2024.
- Basart (J. C. M.)** s. **Burgers (W. G.)**.
- Basch (E. J.)** s. **Schumacher (E. E.)**.
- Basch (R.)** s. **Braune (H.)**.
- Basel (G.)** s. **Wacker (A.)** Ges. für elektrochem. Industrie G. m. b. H.
- Basini (M.)** s. **Mutti (I.)**.
- Bason (G. F.)**, Neue Meth. d. N-Einsatzhärz. 791.
- Bass (W.)** s. **Levene (P. A.)**.
- Basset (H.)** u. **Szidon (V.)**, Bituminöse Emulsionen. 1644*F.
- Basset (L. P.)**, Herst. v. Fe u. Fe-Legier. im Drehrohren 2919*D.
- Bassett (A. J.)** s. **Bruce Macbeth Engine Co.**
- Bastedo (G. M.)** u. **Irving (L.)**, Anorgan. P. d. Frostmuskels in seinem Verhältnis zu Lactacidogen u. Phosphokreatin 410.
- Bastings (L.)**, Temp.-Koeff. d. γ -Strahlenabsorpt. 1786.
- Bastow (S. H.)** s. **McAulay**.
- Batchelor (L. D.)** s. **Haas (A. R. C.)**.
- Bates (J. R.)**, Dämpf. d. Resonanzstrahl. d. Cd 847.
- Bates (L. T.)**, Hydrier. v. Kohle 1773*E, F.
- Bath (F. A.)**, Hartgummistaub u. seine neue Entw.: direkte Verform. d. Staubes 3043.
- Batoryk (F. U.)**, Fabrikat. v. Automobil-Verdeckstoffen u. Ledertuchen unter Verwend. v. Kautschuk 2836.
- Batta (G.)** u. **Rorive (C.)**, Reing. d. Wasser d. Maas u. d. Verteilungswässer d. Stadt Lüttich hinsichtlich ihrer Verwend. in Dampferzeugern 2217.
- Battegay (M.)** s. **Calco Chemical Co.**
- , **Buser (H.)** u. **Schlager (E.)**, Kristallisierte Acetin u. Diglycid 2651.
- Batterien- u. Elemente-Fabrik System Zeiler Akt.-Ges.**, Gegen Wärme u. chem. Einfl. widerstandsfäh. isolierende MM. zum Vergießen v. Elementen, Batterien, Kabelmuffen 2342*D.
- Bauch (H.)**, Bedeut. d. Chloraminbildg. beim Bleichen 1403, 1744.
- Baud u. Courtois**, Nachw. v. raffiniertem in unbehandeltem Olivenöl 2491.
- Baudisch (O.)** u. **Davidson (D.)**, Natürl. Mineralwässer im Lichte d. modernen Forsch. Katalyt. Wrkg. d. Saratogaquellen 104.
- Baudou (A.)** s. **Fils Aïnés de A. Baudou**.
- Baudouin (A.)**, Best. d. red. Bestandteile im Blut 270.
- Baudrenghien (J.)**, Gewinn. u. Eigg. d. 1,2-Dimethylcyclopropane 2966.
- Bauer (E.)** s. **Weygand (C.)**.
- Bauer (Emil)** u. **Eisler & Szold**, Dauernd straffähiges Düngemittel aus eingedickter Melasseschlempe 3132*D.
- Bauer (Hans)**, Berechn. d. Materiewellen v. Standpunkt d. speziellen Relativitätstheorie 472.
- Bauer (Hugo)** u. **Becker (J.)**, Verbh. aus d. Gebiete d. „Germanins“ (Bayer 205) 2970.
- Bauer (J.)**, Glas 1854*Oe.
- Bauer (K. H.)**, Chem. Technologie d. Fette u. Öle [706]. — s. **Fehling (H. v.)**.
- u. **Mitsotakis (J.)**, Fettsäuren d. Olivenöle 320.
- u. **Schenkel (P.)**, Euphorbiumharz 1701.
- Bauer (M.)**, „Ajag“-Seifenplatten-Kühlapp. 1284.

- Bauer (Max)** u. **Schlossmacher (K.)**, Edelsteinkunde [500].
- Bauer (O.)**, Flußstähle mit geringer Alterungseig. 2462. — Gußeisen als Werkstoff u. Baustoff 2462.
- u. **Sieglerschmidt (H.)**, Ausdehn. d. Zn bei steigenden Temp. 2465.
- Bauer (R.)** s. **Plattner (F.)**.
- Bauer (Walter)** u. **Richards jr. (D. W.)**, Gefäß-erweiternde Wrkg. v. Acetaten 923.
- Bauer (Wilhelm)** s. **Durand & Huguenin A.-G.**; I. G. Farbenindustrie.
- Baum (G.)**, Norm. d. Schmiermittel in Deutschland 1294. — s. **Niagara Electro Chemical Co.**
- Baum (K.)**, Beurteil. d. Schmelzvorgänge v. Kohlenaschen 329. — Bedeut. d. anorgan. Bestandteile d. Kohle für d. Brennstofftechnik 1768.
- Baum (K. M.)**, S.-Abscheid. aus solchen in elementarer Form enthaltenden Stoffen 426* A.
- Baumann (F.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Duisberg (W.).
- Baumann (K.)** s. **Windisch (W.)**.
- Baumann (M.)** s. **Casparis (P.)**.
- Baumberger (J. P.)** u. **Field II (J.)**, Manometr. Best. v. Milchsäure 1844.
- Baumeler (C.)** s. **Dhéré (C.)**.
- Baumgärtel (H.)** s. **Weygand (C.)**.
- Baumgarten (P.)**, Aminosulfonsäure u. ihre trisubstituierten Deriv. 2402.
- Baumbör (A.)** s. **Elstermann (O.)**.
- Baur (E.)**, Einseit. u. nichteinseit. Gleichgewichtseinstell. in d. Literatur 6. — Verhältnis v. stationärem Zustand u. Gleichgewicht 1885.
- Bauschinger (C.)** s. **Täufel (K.)**.
- Bayat** s. **Minerals Separation & de Bavay Processes Australia Proprietary Ltd.**
- Bavendamm (W.)**, Lebensbedingg. holzzerstörender Pilze. Krankheitsempfänglichk. unserer Holzpflanzen. 2. Mitt. Gerbstoffverss. 1013.
- Baxter (G. P.)**, 35. Jahresbericht d. Atomgewichtskomm. 1928 veröffentlichte Bestst. 2266.
- , **Starkweather (H. W.)** u. **Ellestad (R. B.)**, Entweichen v. He dch. Pyrexglas bei Zimmertemp. 491.
- Baxter (W. P.)** u. **Dickinson (R. G.)**, Mechanismus d. photochem. Zers. v. N_2O_5 1788.
- Bay (L.)** s. **Courmont (P.)**.
- Bay (Z.)** u. **Steiner (W.)**, Verh. einiger Spektren d. H bei verschied. Anregungsbedingg. 1. Mitt. H-Spektrum in Schwingungsentladd. u. in d. Paschenschen Hohlkathode 196. — Schwingmentladd. in H 482.
- Bayer (O.)** s. **Cassella, (L.) & Co.**
- Bayer (P.)** u. **Neale (A. V.)**, Blutzuckerbest. in d. Behandl. d. diabet. Kom. 1835.
- Bayer (R.)**, Chemische Fabrik, Doppelverb. v. SO_2 mit Aldehyden oder Ketonen 1048* D.
- Bayle (E.)**, **George (H.)** u. **Mache (A.)**, Schützen v. Dokumenten 2852* E.
- Bayleß (R. T.)**, Konstrukt. v. Stahlteilen mit Rücksicht auf ihre Warmbehandl. 2687.
- Bayley (P. L.)**, Verfärb. v. Kunzt u. Hiddenit dch. Röntgenstrahlen 1206.
- Bayley (T.)** u. **Ensoll (R.)**, Pocket book for chemists, chemical manufacturers, metallurgists, dyers, distillers etc. [3020].
- Baylis (J. R.)**, pH-Kontrolle bei d. W.-Aufbereit. 2218. — Bedeut. d. Methth. zur Best. d. Trübb. in Filteranlagen. Kunstgriffe u. App. u. ihre Anwend. 3023.
- Baylocq (F.)** s. **Moureu (C.)**.
- Baynes (J. R.)**, Schablonenätzen 1267.
- Bazett (H. C.)**, Modifizierter Haldane-Gasanalysenapparat zur Analyse v. kleinen Gasmengen 416.
- u. **Sriyatta (L.)**, Wrkg. lokaler Temp.-Änderr. auf d. Gasspann. in d. Geweben 400.
- Bazylewicz-Kniazykowski (E.)** u. **Partya (C.)**, Rauchloses Pulver 1650* F.
- Beach (A. C. G.)**, Ölen v. Platten für d. Ultraviolettphotographie 1652.
- Beal (C. L.)** s. **Anode Rubber Co., Ltd.**
- Beams (J. W.)**, Verzögerr. bei Funkenentladd. 2624. — s. **Lawrence (E. O.)**.
- Bean (P.) jr. u. Rowe (F. M.)**, Wrkg. v. Nachbehandl. auf d. Grad d. Aggregat., Verteil., Ton u. Echtheitseig. v. unl. Azofarbstoffen auf d. Faser 2472.
- Béarn (J. L. H. de G. de)**, Geruchlosmachen v. Kautschukgegenständen 702* F.
- Beattie (J. A.)**, Entropie u. thermodynam. Potentiale v. realen Gasen u. Mischsch. realer Gase u. ein Massenwirkungsgesetz für d. chem. Rk. zwischen realen Gasen. 2. Mitt. Integrierte Gleichh. 362; 3. Mitt. Bezieh. für reine Gase u. d. Gleichgewichtsdruck eines Gases in einer Misch. 362; — Zustandsgleich. für Gasmischsch. 1. Mitt. Anwend. für Mischsch. v. CH_4 u. N_2 2009.
- u. **Bridgeman (O. C.)**, Neue Zustandsgleich. für Fl. 1665. — 2. Mitt. Anwend. auf He, Ne, Ar, H_2 , N_2 , O_2 , Luft u. CH_4 853; 3. Mitt. Normal-D.D. u. Kompressibilitäten v. mehreren Gasen bei 0° 853.
- Beau**, Säure d. gewerbl. Caseine 2845.
- Beaucourt (K.)** s. **Böck (F.)**.
- u. **Hämmerle (E.)**, Nitrier. d. Phenols 383.
- Beaufour (H.)**, Pflanzencasein 462* F.
- Beaumont (A. B.)** s. **Larsinos (G. J.)**.
- Beaver (J. J.)**, Modifiziertes Colorimeter zur Best. d. [H] 2210.
- Beavis (J. A. F.)**, Leuchtprüpp. 1052* E. — s. **Schindelmeyer (J.)**.
- Bécharé (É.)**, Feuerlöschmittel aus CCl_4 1036* F.
- Bechdel (S. I.)**, **Honeywell (H. E.)**, **Dutcher (R. A.)** u. **Knutsen (M. H.)**, Synth. v. Vitamin B im Vormagen d. Kuh 1710.
- Becher jr. (C.)**, Wagenfettfabrikat. 2260.
- Bechhold (H.)**, Albumin-Metallsalze 398.
- u. **Silbereisen (K.)**, Weitpor. Ultrafilter 2209.
- Beck** s. **Abel (E.)**.
- Beck (A.)**, Best. d. CO_2 -Spann. in kleinen Fl.-Mengen 2212.
- u. **Lauber (H. J.)**, pH-Mess. d. Urins unter vitalen Verhältnissen 565.
- Beck (A. J.)** s. **Mohlman (F. W.)**.

- Beck (C.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Wild (W.).
- Beck (G.)**, Zeitl. Quantel. d. Beweg. 2269.
- Beck (K.)** u. **Casper (E.)**, Im Fleisch verschiedener Tiere vorkommende Eiweißstoffe 1954.
- Beck (L. L.)** s. Claude Neon Lights Inc.
- Beck (O.)**, Stoffwechsel d. Kindes bei parentaler Proteinkörperzufuhr. 1. Mitt. Veränderr. d. Stoffwechsels bei parentaler Proteinkörperzufuhr im Vergl. zum vorangegangenen Impffieber 3116; 2. Mitt. Reizkörperinspritz. (Aolan, Novoprotein, art-eigenes Blut, Ringerslg.) 3116; 3. Mitt. Umstimm. d. Fieberstoffwechsels dch. Proteinkörpervorbehandl. 3116.
- Beck (W.)**, Angriff v. Metallrohrleit. dch. Gleich- u. Wechselstrom 1269. — Erfahrr. über d. Ergosterinpräpp. 1366.
- Beck (W. J.)** s. American Rolling Mill Co.
- Beckenkamp (J.)**, Feinstruktur d. chem. Elemente 1890. — Einteil. d. 32 Symmetrieklassen in 6 Syngoniearten u. in 7 Symmetriesyst., parallelepiped., tetraedr. u. dreiseitig-prismat. Anordn., d. elementaren Bausteine u. d. bei d. Krystallisat. in Fragen kommenden Kräfte [2615].
- Becker**, Geburtshilfe unter Sakralanästhesie 2664. — Hellersche Probe d. Nachw. v. Blut im Urin 2675.
- Becker (A.)** u. **Stehberger (K. H.)**, Adsorpt. d. RaEm 2027.
- Becker (Alfred)** u. **Salmang (H.)**, Gase im Glas. 2. Mitt. Geh. d. Gläser an Gasen u. an W. 2221.
- Becker (August)**, Elektr. Eigg. d. Flamme [2286].
- Becker (C. A.)** u. **Kraft (C.)**, Zus. u. hydrolyt. Haltbark. v. Wirtschaftspreßglas 3024.
- Becker (F.)** s. Pollak (J.).
- Becker (G. A.)** s. Byk-Guldenwerke Chemische Fabrik Akt.-Ges.
- Becker (H.)**, Kondensat. v. Phenylendiaminen mit Acetanilid. Salze d. Tolyphenyläthylenamidine 3090.
- Becker (Johanna)** s. Bauer (H.).
- Becker (Johannes)**, Neuere elektrochem. Verff. 1487.
- Becker (J. A.)**, Sättig. d. lichtelektr. Stromes 849.
- Becker (K.)**, Krystallstruktur u. linearer Wärmeausdehnungskoeff. d. W-Carbide 348. — Konst. d. W-Carbide 602. — Syst. W-C 629.
- Becker (R.)** u. **Boas (W.)**, Temp.-Abhängigk. d. Fließens im Gebiete elast. Nachwrkg. 2688.
- Becker (W.)**, Nomenklatur organ. Straßenbaustoffe 465. — Definit. d. Begriffe „Asphalt“ u. „Bitumen“ 2127.
- Becket (F. M.)**, Cr-Legier. 1605. — s. Electro Metallurgical Co.; Electro Metallurgical Co. of Canada Ltd.
- Beckett (E. G.)** s. Scottish Dyes Ltd.
- Beckmann (C. O.)** s. Taylor (T. C.).
- Beckmann (H.)**, Poröse MM. 3156*E.
- Beckmann (Hans)**, Mikrochemie d. Alkaloide 420.
- Beckmann (Hermann)** u. **Lange (A. E.)**, Bleisammler 424*Oe.
- Beckmann (L.)**, Wirtschaftl. Bedeut. d. P. 2225.
- Becquerel (J.)**, Existenz v. 2 verschied. Werten für d. magnet. Dreh. d. Polarisations-ebene in Richt. parallel u. senkrecht zur Achse, bei einem einachs. Krystall 25, 1193, 1660.
- u. **Haas (W. J. de)**, Gesetzmäßigk. d. Magnetisier. fester Krystalle. Zerleg. d. Faradayeffektes in zwei Effekte verschied. Ursprunges. Diamagnet. u. paramagnet. Dreh. d. Polarisations-ebene 25, 1660, 1902.
- Becze (G. v.)** s. Szélenyi (G. v.).
- Bedford (R. A.)**, Cu als Kernmaterial bei d. Herst. v. Bohrstuhl 136.
- Bedford (R. H.)**, Nitrifikat. in jungfräul. Böden v. Alberta 2097.
- Bedford (T.)**, Einfl. d. Luftbeschaffenh. auf d. Industriearbeiter 1248.
- Bedos (P.)** u. **Ruyer (A.)**, Dehydratisier. d. Cyclohexenoxyds u. Übergang d. C₆-Rings in d. C₇-Ring 2636.
- Beech Nut Packing Co.**, Konservieren v. Jelutong 2478*E.
- Beecher (H. U.)** s. Cady (H. P.).
- Beesley (E.)** s. Allmand (A. J.).
- u. **Ridyard (H. N.)**, Experimentelle Technik d. Photochemie. 6. Mitt. Energieverteil. d. Uviolampe 266.
- Beetz (G.)**, Billiger Universalheber 110, 2670.
- Begeman (H. L.)** s. McDowell (L. S.).
- Béguin (C.)**, Galen. Präpp. d. Enzianwurzel 1237.
- Behaghel (O.)**, Unveröffentlichte Briefe Friedrich Wöhlers (1800—1882) 2949.
- Behnken (H.)**, Frage d. Röntgendosiseinheit 266.
- u. **Jaeger (R.)**, Eich. v. Röntgendosismessern mit Ra 266. Auslös. v. Elektronen dch. Röntgenstrahlen 475.
- Behr (A.)** s. Ott (E.).
- Behr (H.)** s. Pfeiffer (P.).
- Behren (W. v.)** s. Traube (J.).
- Behrendt (H.)** u. **Berberich (J.)**, Vigantolwrkg. 1019.
- Behrens (B.)**, Pharmakologie d. Pb. 4. Mitt. Mechanismus d. Bleivergift. v. Fischen 1234.
- u. **Anton (G.)**, Pharmakologie d. Pb. 3. Mitt. Verteil. d. Pb zwischen Blut u. Gewebe nach intravenöser Einspritz. 1234.
- Behrens (M.)** s. Feulgen (R.).
- Behringwerke Akt.-Ges., Krollpfeiffer (F.)** u. **Schultze (H.)**, Vanadylkomplexverbb. d. Chinolinreihe 3038*D.
- Beierl (J.)**, Herst. v. keram. Erzeugnissen mit farb. Unterlagsurdekoren unter Verwend. v. Abziehbildern 786*D.
- Beil (H.)** s. Friesse (W.).
- Beisler (W. H.)** s. Williamson (B. F.).
- Beißwenger (O.)** s. Meisenheimer (J.).
- Beitter (H.)** s. Merl (T.).
- Bekk (I.)** s. Hacker (L.).
- Belani (E.)**, Notwendigk. säurefester Gefäße u. App. in d. Färberei 147. — Trocknen v. grubenfeuchten Rohkohlen 818. — Leder u. seine Trockn. 1179. — „Van-Webern-Verfahren“ zur Erzeug. v. Holzmaser., Pergamenthaut u. Marmorier. auf Pappe, Karton, Blech, keram. Erzeugnissen u. Kunststoffen 1617. — Verwend. v. Stein-

- zeug in d. Zellstoff- u. Papierindustrie 3366.
- Belani (V. D. I.)**, Linters 1872. — Ag. u. Cu-Erz v. Röhrerbüchel in Tirol 2867.
- Belcher (J. E.) u. Colbert (J. C.)**, Identificat. and properties of the common metals and non-metals [1980].
- Belehrádek (J.) u. Nečasova (V.)**, Widerstandskraft d. Nematode *Anguillula aceti* Ehrbg. gegenüber einigen Protoplasmagiften 2663.
- Belgrave (W. N. C.)**, Colorimetr. Best. v. P in sauren Bodenauszügen 2098.
- Belhommet (F.)**, Behandeln v. Eigelb zwecks Konservier. d. Emuls. 588*F.
- Beljaew (N.)**, Öl aus d. Samen v. *Erucastrum elongatum* 166.
- Bell (E. V.) u. Bennett (G. M.)**, Stereoisomerie v. Disulfoxyden u. verwandten Substanzen. 3. Mitt. Paare v. aromat. Disulfoxyden 882; 4. Mitt. Di- u. Trisulfoxyde d. Trimethylentrisulfids 1346.
- Bell (F.)**, Diphenylreihe. 8. Mitt. Derivv. d. 2-Amino- u. 4-Aminodiphenyls 60. — Herst. v. Diäthylaminoäthanoolestern d. Diphenyl-2-carbonsäure u. Derivv. 883.
- Bell (F. K.)**, Ultrarote Absorptionsspektren v. organ. Carbonaten 608. — s. Macht (D. I.).
- Bell (F. R.) u. Bidlon (R. F.)**, Futtermittel 2118*E.
- Bell (J. E.)** s. Sinclair Refining Co.
- Bell (R. P.)**, Einfl. v. adsorbierten Schichten auf d. Verdampfungsgeschwindigkeit. 1189.
- Bell (W. B.)**, Gegenwärt. Lage d. Bleitherapie bösartiger Geschwülste 2795. — s. Jowett (M.).
- Bell Telephone Laboratories, Inc.**, Magnet. Legierr. 1147*E.
- u. **White (J. H.)**, Gleichmäßig schmiedbares Ni 1740*A.
- Bellilli (F.)**, Wrkkg. d. Novocains auf d. Blut 2199.
- Beller (H.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Luther (M.).
- Belliot (H.)**, Entw. umgekehrter oder solarisierter photograph. Platten nach d. Fixieren 1652.
- Bells' United Asbestos Co., Harrap (E. R.) u. Cann (J. A.)**, Schutzschichten auf Metallblechen 803*E. — Oxyulfatzemente 937*E.
- Bellwood (R. A.)**, Extrakt. v. Pflanzenölen 1761.
- Belonogowa (N. S.)**, Blutumsatz bei verschied. Anämien u. d. Beeinfluss. desselben dch. d. Behandl. mit Bluttransfus., Salvarsan, As, Fe u. Leberdiät 2070.
- Belsley (J. P.)** s. Marvel (C. S.).
- Belsunco (G. de)**, Palmkern- u. Palmöl. Zus. u. Unters.-Methth. Bibliograph. Studie 2599.
- Belz (W.)** s. Freudenberg (K.).
- Bemberg (J. P.) Akt.-Ges.**, Kunstseide 461*E. 818*E., 1290*E., 1528*E., 2124*E. — Einricht. zur Erzeug. v. Kunstseidefäden bei d. Kupferoxydammoniak-Streckspinnverf. 2370*Oe.
- Benacchio (M.)** s. Viglietto (P.).
- Benade (W.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Siebert (O.).
- Bénard (H.) u. Justin-Besançon (L.)**, NH₃-Bldg. in d. durchströmten Niere 2898.
- Bénazet (P.)** s. Michel (A.).
- Benbow (B. L.)**, Packungsmaterial 1768*A.
- Benckiser (J. A.) u. Draibach (F.)**, Trenn. v. Erdalkaliphosphaten 570*E.
- Benda (L.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Bender (H. L.)** s. Bakelite Corp.
- Bender (K.)** s. Leuchs (H.).
- Bender (W. A.)** s. Certo Corp.
- Bendien (S. G. T.) u. Janssen (L. W.)**, Serum-eiweißkörper u. komplexe Ionen 907.
- Bendien (W. M.)** s. Reinders (W.).
- Benduski (H.)** s. Grimmer (W.).
- Benedicks (C.)**, Befreiung v. geschm. MM. v. darin befindlichen Gasen 689*A.
- u. **Sederholm (P.)**, Mkr. Studien einer „passivierenden“ Schicht am C-Stahl u. d. resultierenden Ätzstruktur 292.
- Benedict (H. C.)** s. Dailey (H. T.).
- Benes (L.)** s. Votoček (E.).
- Benesch (E.)**, Schnellbest. v. Se 267.
- Benewolenskaja (S.)** s. Tschitschibabin (A.).
- Bengtsson (E.)**, Bandenspektren v. AlH 846.
- u. **Hulthén (E.)**, Experimentelle Prüf. d. Kombinationsregeln unter d. Bandenspektren 605.
- Bengtsson (N.)** s. Barthel (C.).
- Beninde**, Reing. städt. Abwassers 2679.
- Benischek (A.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Benjamin (C. S.)** s. General Chemical Co.
- Benjamin (L. R.) u. Somerville (J. L.)**, Papierzellstoff u. Cellulose aus Eucalyptus nach d. Sulfiterf. 1873.
- Benkwitz (P.)**, Behälter für unter Druck befindl. Gase 1976*D.
- Benner (H. P.)** s. Universal Oil Products Co.
- Benner (S.)**, Eigenschwing. freier Elektronen in einem konstanten Magnetfeld 1888.
- Bennett Inc.**, App. zur Herst. v. Emuls. 567*E.
- Bennett (C. W.)** s. Hurd (Charles D.).
- Bennett (G. M.)** s. Bell (E. V.).
- u. **Heathcoat (F.)**, Derivv. d. aliphat. Glykole 2160.
- u. **Willis (G. H.)**, Struktur v. organ. Mol.-Verbb. 2157.
- Bennett (G. W.)**, Hilfsmittel zur Abscheid. v. Cu auf Al 2560.
- Bennett (H. B.)** s. Shohl (Alfred T.).
- Bennett (R. D.)** s. Lauritsen (C. C.).
- Bennett (W.)**, Bedrucken v. Celluloseacetat-seidengewebe 1512.
- Bennett (W. H.)**, Reing. v. Methylfluorid. Quantitat. Gasanalyse dch. Infrarotspektroskopie mit hoher Dispersion 2297.
- u. **Meyer (C. F.)**, Ultrarote Absorptionsspektren d. Methylhalogenide 1418.
- Bennewitz (R.)** s. Müller (E.).
- Benoist (H.)**, Golblin (V.) u. Kopaczewski (W.), Elektrocapillare Erschein. 8. Mitt. Vitalfärb. 3016.
- Benoit (W.)**, Guajacolvergift. d. Kaninchens; Veränderr. an d. Nieren 558.
- Benrath (A.)**, Beständigk. komplexer Co- u. Cr-Salze als Bodenkörper. 1. Mitt. 1202.
- u. **Ammer (G.)**, TI-(I)-Doppelhalogenide 983.

- Benrath (A.)**, u. **Benrath (H.)**, Heterogenes Gleichgewicht bei 97° in Systst., d. neben W. u. Na_2SO_4 Sulfate v. Vitriolbildnern enthalten 2397.
- Benrath (H.)** s. **Benrath (A.)**.
- Bensa (F.)**, Küpenfarbstoffe d. Perylenreihe 447°F. — Dinitroperlylen u. seine Derivv. 1150°F. — Farbstoffe 1748°F.
- , **Zinke (A.)** u. **Funke (K.)**, Weitgehend chlorierte Perylene 2471°F. A., E., F.
- , **Zinke (A.)** u. **Pennecke (W.)**, Perylenfarbstoffe 1749°F.
- Bensmann (H.)**, Regenerier. gebrauchter Schmieröle 2263°F.
- Benthin (G.)** s. **Walther (R. v.)**.
- Benton (A. F.)** u. **Elgin (J. C.)**, Synthese v. W. mit einem Ag-Katalysator. 2. Mitt. Aktivierungsenergie u. Mechanismus 1779.
- Benzon (B.)** s. **Bertrand (G.)**.
- Beran (F.)** s. **Köck (G.)**; **Reckendorfer (P.)**.
- Berberich (J.)** s. **Behrendt (H.)**.
- Berchet (G.)** s. **Moureu (C.)**.
- Berdel**, Roerstrand-Feldspat u. Forshammar-Feldspat 1852.
- Berendes (H.)**, Deutscher Erdölbergbau 1928 2125.
- Bereslavsky (E. V.)**, Motortreibmittel 2721°F. Can.
- Berg (H. O.)** s. **Michel (G.)**.
- Berg (O.)** s. **Schleede (A.)**.
- Berg (P.)** s. **Kickton (A.)**.
- Berg (R.)**, Nachw. winziger Bleispuren in organ. Subst. 418. — Nahrungs- u. Genußmittel, ihre Zus. u. ihr Einfl. auf d. Gesundheit, mit bes. Berücks. d. Aschenbestandteile [705].
- Bergamini (M.)**, Dystrophia alipogenetica Bloch 1579.
- Bergauer (J.)** s. **Bureš (E.)**.
- Bergé (M. J.)**, Bezieh. d. Kolloidchemie zur Zuckerfabrikat. 2931.
- Bergeim (F. H.)** s. **Némours (E. I. du Pont de) & Co.**
- Bergel (F.)**, Beobacht. beim Trichinoyl 2042. — s. **Killian (H.)**.
- u. **Widmann (E.)**, Konst. d. Dicyclopentadiens 1096.
- Berger (E.)**, Therm. Bewegg. im Glas 281.
- Berger (Eva)** s. **Barkan (G.)**.
- Berger (F.)**, „Innerer Kreislauf“ d. Jodids beim Menschen 2075.
- Berger (M.)**, Kieselgur u. ihre Bedeut. 1522. — Heizwertschreiber 1482. — Neuart. w.-l. Kühl- u. Schmiermittel 1532. — Fortschritte in d. Teerdest. 2006.
- Berger (W. E.)** s. **Berthoud (A.)**.
- Bergh (A. A. H. van den)**, **Snapper (L.)** u. **Müller (P.)**, Gallenfarbstoff im Blute [759], [1118].
- Bergius (F.)**, Neue Verwendd. v. Kohle u. Holz 2940.
- Bergl (K.)**, Behandl. d. Schnupfens mit Coryzaserol 2443.
- Bergman (G. K.)**, Celluloseindustrie u. ihre Erzeugnisse 1525.
- Bergmann (E.)** s. **Schlenk (W.)**.
- u. **Hervey (J.)**, Auftreten v. freien substituierten Methylenen bei chem. Rkk. 2759.
- u. **Mark (H.)**, Erklär. d. Schlenkschen Isomeren 2645.
- Bergmann (M.)** u. **Koch (F. K. V.)**, Gewinn. gemischt-acetylierter Zucker 1921.
- u. **Mecke (F.)**, Einw. v. NaCl auf Haut 826.
- u. **Zervas (L.)**, Katalyt. Racemisat. v. Aminosäuren u. Peptiden 1106.
- Bergquist (C.)** s. **International Patents Development Co.**
- Bergqvist (R.)**, Best. v. α - u. β -Cellulose 1873.
- Berkenblit (S. E.)**, Schnellbest. d. D. v. halbfesten bituminösen Subst. 2374.
- Berkenheim (A. M.)**, Gesetzmäßigk. in d. Reihen d. elementaren Ionenradien 2506.
- Berkmann (J.)**, Adsorptions- u. Gerbfähigk. d. synthet. Gerbstoffe 1179, 2610. — Gerbvers. mit synthet. Gerbstoffen 1297.
- Berl (E.)**, Rkk. unter erhöhtem Druck 2676. — s. **Liebig (J.)**.
- , **Heise (K.)** u. **Winnacker (K.)**, Oxydat.-Vorgänge v. Motorbetriebsstoffen 711.
- u. **Schmittner (P.)**, Einw. W.-l. Mono- u. Diphosphate auf Permutit, Festleg. d. P_2O_5 dch. Bodenbestandteile 2572.
- u. **Schupp (H.)**, Celluloseäther 3088.
- Berlin (H.)** s. **International Patents Development Co.**
- Berlin (L.)** u. **Jitz (J.)**, Ausscheid. v. Ketonekörpern bei Leberaffekt. 258.
- Berline (R. M.)**, Aufarbeit. v. Olivenpreßsaft 2715°F.
- Berliner (C.)**, Enthaar. v. Häuten mitt. „Sojal“ 827.
- Berliner (E.)** u. **Rüter (R.)**, Verschied. Arten d. W.-Bind. u. neue Schnell-W.-Best. 1281. — Dielekt. Mess. als Schnellwasserbest. 2084.
- Berliner (R.)** s. **Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie.**
- Berliner Batterie-Fabrik. G. m. b. H.**, Zellen v. elektr. Batterien u. Elemente d. Leclanché-Typus 278°F.
- Berliner Celluloid Verwertung G. m. b. H.**, Entfärb. anfärbter Filme, Filmabfälle u. Celluloidstreifen 958°F.
- Berlingozzi (S.)**, Chem. Konst. u. Rotationsvermögen. 3. Mitt. 869. — Derivv. d. d.l-Asparagins 869. — Fortschrittsbericht über d. pharmazeut. u. d. pharmakol. Chemie 1127.
- Berman (L.)**, Parathyreoidinhalt. Prod. 109°F. A.
- Bermann (V.)** u. **Wertheim (H.)**, Vergleich. bakteriell. Unters. v. Gerstensorten amerikan. u. mähr. Herkunft 2362.
- Bermejo y Vida (L.)**, **Bosch, Anadon (F.)** u. **Rancaus**, Mikroanalyse 678.
- Bernard (A. T.)** s. **Ionesco (D.)**.
- Bernardi (A.)**, Zus. d. Zahnschmelzes 764. — Neue grüne Co-Verbb. 2. Mitt. 859.
- Berndt (F.)** s. **Rieß (E.)**.
- Berndt (W.)** s. **I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Ernst (O.)**.
- Berner (E.)**, Refraktionskonstante u. Lösungsvol. einiger organ. Verb. in wss. Lsg. 2511.
- Bernhagen (L.)** s. **Collier (W. A.)**.
- Bernhard (A.)** s. **Rohdenburg (G. L.)**.
- Bernhard (R.)** u. **Demann (W.)**, Hydrier. v. Teeröl 1073°F. A.

- Bernhardt (R.)**, Mkr. sichtbare Verunreinigg. d. Viscose u. Viscosekunstseide 2601.
- Bernhardt (W.)**, Verzögerte Lumineszenz in Luft 1903.
- Bernhäuser (K.) u. Härdtl (H.)**, Charakterisier. d. Stämme v. *Aspergillus niger*. 2. Mitt. Bedeut. saurer Substrate für d. Charakterisier. u. Zücht. d. Pilzstämme 2196.
- u. **Schön (K.)**, Zuckeroxydatt. u. -zerss. 1. Mitt. Einw. v. Chloramin auf Glucose 1677. — Chemismus d. Citronensäurebildg. dch. Pilze. 3. Mitt. Hypothesen d. Citronensäurebildg. u. d. Auftreten v. Acetaldehyd in d. Pilzkulturen 1707. — Oxydatt. mitt. *Bacterium xylinum*. 2. Mitt. Bldg. v. Glucon- u. 5-Ketogluconsäure 1952, 3001.
- Bernheim (F.)**, Spezifität d. Dehydrasen. Gewinn. d. Citronensäure-Dehydrase aus Leber u. d. Milchsäure-Dehydrase aus Hefe 911.
- Berninger (E.)** s. Schwab (G. M.).
- Bernitz Furnace Appliance Co.**, Gaserzeuger 1173* E.
- Bernthsen (A.)**, Heidelberger chem. Laborr. für d. Universitätsunterricht in d. letzten 100 Jahren 2676.
- Berry (A. J.)**, Volumetric analysis [1033].
- Bersch (H. W.)** s. Bruchhausen (F. von).
- Bersin (T.)** s. Meerwein (H.).
- Bertel (E.)**, Best. v. Urotropin in d. Rückenmarksfl. 271.
- Bertelli (G.)**, Ricambio dei sali di calcio e di fosforo nell'epilessia [413].
- Bertha (H.)**, Beziehh. v. Aktionsstrom u. Kontraktionsvorgang im Herzen bei d. Muskarinvergift. 1962.
- Berthelemy (P.) u. Montby (H. de)**, Legierr. 1394* F.
- Berthelot (C.)**, Chem. Verwert. d. Kohle 329. — Trenn. u. Konz. d. Erze dch. Flotat. 938. — Möglichk. zur chem. Verwert. d. Kohle. Ursachen, Durchführ. u. Organisat. d. neuen Industrie 2125. — Les combustibles dans l'industrie moderne [1408]. — Les Houilles, leur marché, leur préparation mécanique, leur utilisation chimique [2721].
- Berthelsen (K. C.)**, Mikrobiol. Verhältnisse in wss. Lsgg. 1952.
- Berthel (E.)**, Kohlenwäsche nach d. Schwimml.: Einfl. d. Alkalichloride aus d. W. auf d. Beständigk. d. Schaumes 328.
- Berthier (A.)**, L'Energie électrique de demain [2566].
- Bertho (A.)**, Rkk. d. starren Azide 38. — s. Wieland (H.).
- Berthold (E.)**, Einricht. zur Feinstrukturunters. mit Röntgenstrahlen 190. — Leist. d. Röntgenforsch. für d. Praxis 190.
- Berthoud (A.) u. Berger (W.-E.)**, Kinetik d. Rk. zwischen J u. KNO_3 im Dunkeln u. im Licht 610. — Dch. $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ induzierte Oxydat. v. KNO_3 dch. J 678.
- Bertlett (V.)**, Pökel- u. Konservierungslsg. 165* E.
- Bertram (C.)**, Frischerhalten v. Nahrungsmitteln 2486* Belg. — s. Mohrenweiser (C.).
- Bertram (E.)**, Minetteerzstück. u. ihr Einfl. auf d. Verhüttungsvorgänge 1732, [2233].
- Bertram (F.)**, Glukhorment 552.
- Bertram (S. H.)** s. Waterman (H. I.).
- , **Steur (J. P. K. van der) u. Waterman (H. I.)**, Sesamin 1353.
- Bertrand (G.)**, Direkte Best. v. K u. Na in Pflanzen u. anderen Substst. 2561.
- u. **Benzon (B.)**, Zn-Geh. v. pflanzl. Nahrungsmitteln 1951.
- u. **Rosenblatt (M.)**, Verhältnis v. K u. Na in d. marinen Algen 761.
- Bertrand (J.-C.)** s. Royer (M.).
- Bertsch (H.)** s. Böhme (H. Th.), Akt.-Ges.
- Bertsch (J. A.)** s. Selden Co.
- Besborodow (M.)**, Widerstandsfähigk. russ. u. ausländ. Labor.-Gläser 2569.
- Besser (W.)**, Joddüng. 1042.
- Best (R. J.)**, Form eines H-Elektrodengefäßes, d. benutzt wird für Lsgg. mit hohem Widerstand 677.
- Bestushew (M.)**, Zers. d. Erdöls bei d. Dest. 2259.
- Bethe (A.)**, Ionendurchlässigk. d. Körperoberfläche v. wirbellosen Tieren d. Meeres als Ursache d. Giftigk. v. Seewasser abnormer Zus. 1470.
- Bethenod (J.)**, Fl. Brennstoffe aus Kohle 337* F.
- Bethge (H.)**, Methangär. d. Schlammes. 2. Mitt. 2217.
- Bethlehem Milling Co. u. White (H. J.)**, Getreidebehandl. 2712* A.
- Betts (A. G.)**, Mn aus Erzen 2466* A.
- Betz (C. E.) u. Holden (J.)**, Betz-Holdenrohr zur Best. v. W. in Teer, Straßenölen 177.
- Beuschlein (W. L.)**, Modifizierter Dest.-App. für d. chem.-techn. Labor. 2336.
- Beumée-Nieuwland (N.)** s. Spoon (W.).
- Beurlen (O.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Spengler (O.).
- Beutler (H.)**, Resonanz bei Stößen zweiter Art 2618.
- Beutner (R.)**, Rationelle Theorie d. Narkose auf Grundlage elektromotor. Wrkkg. d. Narkotica 412. — Elektromotor. Wrkg. v. Arzneistoffen als Ursache ihrer Giftigk. 4. Mitt. Vermehrende Wrkg. 2076.
- u. **Kanda (T.)**, Problem d. bioelektr. Modells 2062.
- Bewilogua (L.)** s. Debye (P.).
- Beyrodt (A.)**, Sterile Änder. in alternden Polysaccharidgelen 1630. — Prakt. Anwend. d. Salz-Rubinneth. 1631.
- u. **Zakarias (L.)**, Physikal.-chem. Wertbest. d. Physielseifen 1631.
- Bezssonoff (N.)**, Veränder. am App. für d. Mikrobest. d. C nach Nielloux 778. — Sofortige physiolog. Wrkg. d. C-Avitaminose 1579. — Charakterisier. d. sofort. physiol. Wrkg. d. W.-I. Vitamine 2800.
- Bezzenberger (F. K.)** s. Cleveland Graphite Bronze Co.
- Bhar (H.)** s. Ray (P.).
- Bhatia (L. S.), Ghosh (S.) u. Dhar (N. R.)**, Sensibilisier. v. Solen v. Mastix, Dammarharz u. S (Oden) in Ggw. v. Gelatine u. einigen Kohlehydraten 2959.

- Bhatnagar (S. S.), Mathur (K. N.) u. Kapur (P. L.)**, Magnet. Eig. einiger Stoffe im adsorbierten Zustande 26.
- Bhattacharji (A. K.) s. Mukerji (B. K.).**
- Bhattacharya (A. K.) u. Dhar (N. R.)**, Einfl. d. Ander. d. Intensität d. einfallenden Lichtes auf d. Geschwindigk. einiger photochem. Rkk. 848. — Energetik, Quantenwrkg. u. Temp.-Koeff. einiger photochem. Rkk. bei Strahl. verschiedener Frequenz 1082.
- Bhattacharya (R.), Saletore (S. R.) u. Simonson (J. L.)**, Synth. d. Behenolsäure 39.
- Bhattacharyya (D. K.)**, Analyse d. ersten Funkenspektrums d. S 1895.
- Bia (G.) u. Bielize (J. E. D. de G. de)**, Kunststeine 1495*F.
- Biach (P.)**, Baldrian-Dispert 2899.
- Biazzo (R.)**, Volumetr. Best. v. reduzierenden Zuckern 812.
- Bicheroux (F.) s. Ries (P.).**
- Bickel (A.)**, Derzeit. pharmakolog. Grundlagen einer rationellen Fe-Therapie. 1. Mitt. 671. — Wachstumfördernder Einfl. v. verschied. anorgan. Fe-Verbb. u. Fe-Anreicher. d. Körpers bei d. Fütter. mit d. akt. magnet. Ferrioxyd "Siderac" 1121. — Stoffwechselwrkgg. d. As. Beziehh. zum Wachstum 2061. — Verhältnis d. C-Quotienten zum Oxydationsquotienten d. Harns 2550.
- u. **Korchow (A.)**, Chem. Charakter d. Sekretinstoffe in d. Nahrungsmitteln 1015.
- u. **Marschalkowitz (D.)**, Einfl. d. intragastralen Kalkzufuhr auf d. Lage d. Harnquotienten C:N beim Kaninchen 552.
- Bickert (F.-W.)**, Hämolysebildg. beim Kaninchen unter Pb-Wrkg. 2550.
- Biddle (A.) s. United Products Corp. of America.**
- Bideau (L.) s. Marcandier (M.).**
- Bider (M.) s. Lindholm (F.).**
- Biechele (M.) u. Brieger (R.)**, Erkenn. u. Prüf. d. Arzneimittel d. D.A.B. 6 [2801].
- Biefang (H. J.)**, Härten v. Stahl 1610*A.
- Biehl (K.)**, Zerstör. v. Beton deh. aggressive CO₂ 430. — Alte Mörtel 2346.
- Bielenberg (W.) u. Zdrálek (O.)**, Dielekt. Verh. v. Braunkohle u. seine Beziehh. zum W.-Geh. d. Kohle 1292.
- Bielize (J. E. D. de G. de) s. Bia (G.).**
- Bielschowsky (F.) s. Brahn (B.).**
- Biernand (A. G.)**, Anwend. d. Wetamaterials im Labor. 264.
- Bienenfeld (B.) u. Eckstein (L.)**, Pituigan bei gynäkolog. Blut. 412.
- Bierbaum (C. H.) s. Lumen Bearing Co.**
- Bierbrauer (E.) s. Luyken (W.).**
- Bierman (E. A.)**, Kontrolle d. Gradat. v. Bromiddruken deh. Entw. 962.
- Bierman (G. H.) s. White Motor Co.**
- Bierry (H.)**, Natur d. Eiweißzuckers im Plasma d. Pferdeblutes 770. — Eiweißzucker im Hundeblutplasma 1835.
- Bigelow (W. D.)**, Chemie u. Konservenindustrie 1059.
- Biggs (H. C.) s. Hyslop (J. F.).**
- Biggs (H. F.)**, Kovalenz, Paramagnetismus v. O u. Stereochemie 341.
- Biggs (N. C.) s. Hyslop (J. F.).**
- Bigiavi (D.)**, Beziehh. zwischen einigen arom. Verb. 642. — s. Angeli (A.).
- Bignell (L. G. E.)**, Korrosionsprobleme v. Permian 1393.
- Bigorie (M.)**, Harzseifen 1629.
- Bijlsma (U. G.) u. Brouwer (J. E.)**, Wrkg. d. Skopolamins in Kombinat. mit Cyanid, CO u. Luftverdün. 2077.
- Bijvoet (J. M.)**, Unsere Kenntnis v. Bau d. Krystalle 2387. — Bouw van kristallen [2016].
- Bikerman (J.)**, Oberflächenspann. d. Isolierfl. im elektr. Felde 1909.
- Bilham (E. G.)**, Selbstst. Pipette 2902.
- Bilida (A.)**, Einfl. d. CaCl₂ auf d. reflektor. Magensaftektret. 771.
- u. **Wladimirow (E.)**, Resorpt. v. CaCl₂ bei d. Einführ. per rectum u. per os 922.
- Billet (P.) s. Le Grand (A.).**
- Billigheimer (E.)**, Wrkg. u. Zusammenhänge v. Ca u. Digitalis 2666.
- Billinger (R. D.) s. Cantelo (R. C.).**
- Billingham (W. E.)**, Emuls., ihr Zweck u. ihre Anwend. 2473.
- Billington (C.)**, Cu-Legier. 296*E.
- Billner (K. P.)**, Poröses Baumaterial 3131* Poln.
- Bills (C. E.) s. Hess (A. F.).**
- u. **Honeywell (E. M.)**, Antirachit. Subst. 8. Mitt. Hoch gereinigtes Ergosterin u. seine Ester 2653.
- Bills (E. J.) s. Duff (J. C.).**
- Bilton (R. F.) s. Bell (F. R.).**
- Biltz (H.)**, Qualitative Analyse unorgan. Subst. [566]. — Experimentelle Einführ. in d. unorgan. Chemie [630].
- Biltz (K.) s. Kraus (P.).**
- Biltz (W.) s. Fischer (W.).**
- u. **Fendius (C.)**, Systemat. Verwandtschaftslehre. 48. Mitt. Bildungswärmen v. UCl₄, UCl₃ u. UO₃ 342.
- **Fischer (W.) u. Juzar (R.)**, Systemat. Verwandtschaftslehre. 50. Mitt. Pneumatolyt. Überführ. v. Au deh. Cl 343.
- **Meyer (F.), Fischer (W.), Messerknecht (C.), Fendius (C.) u. Drawe (H.)**, Systemat. Verwandtschaftslehre. 47. Mitt. Verwandtschaft v. Hg zu einigen Metallen 341.
- Binaghi (R.) u. Massa (E.)**, Magnesiluretan [1573].
- Bincer (K.) s. Galecki (A.).**
- Binder (O.) s. Skraup (S.).**
- Binet (L.) s. Rathery (F.).**
- **Cardot (H.) u. Fournier (B.)**, Kontrakt. d. Milz u. Polyglobulie deh. verschied. chem. Stoffe 1021.
- Bing (F. C.) s. Shohl (A. T.).**
- Bingham (E. C.) s. Carver (E. K.).**
- u. **Robertson (J. W.)**, Gleichzeit. Mess. v. Plastizität u. Elastizität 1548.
- u. **Thompson (T. R.)**, Fluidität v. Hg 619.
- Binmore (T. V.) s. Canadian Consolidated Rubber Comp., Ltd.**
- Binz (A.) u. Räth (C.)**, Biochem. Eig. v. Deriv. d. Pyridins u. Chinolins 1125.
- **Räth (C.) u. Gante (J.)**, Deriv. d. Pyridins u. Chinolins. 4. Mitt. Pyridin-3-arsäure 394.
- **Räth (C.) u. Prange (G.)**, Deriv. d. Pyridins u. Chinolins. 3. Mitt. Synth. d.

- 2-Aminonicotinsäure u. ihr Verh. gegen HNO_3 393.
- Bion (F.)**, Röntgenograph. Unterrs. an gefärbter Cellulose, Theorie d. Färb. 808.
- Birch (S. F.)**, Herst. v. Butadien 221.
- u. **Norris (W. S.)**, Chem. Rkk., d. zur Raffinat. v. Petroleum dienen 332.
- u. **Stansfield (R.)**, Klopffwerte v. reinen KW-stoffen 2605.
- Birkenbach (L.)** u. **Huttner (K.)**, Pseudohalogene, 3. Mitt. Pseudohalogen Tricyanmethyl u. Mischhalogen Bromtricyanmethyl 1805.
- Bird & Co., Cable (B.)** u. **Spencer (E.)**, App. zum Kochen v. Zellstoff oder Papiermasse 326* E.
- Birge (R. T.)** s. **Hyman (H. H.)**.
- u. **Hopfield (J. J.)**, Ultraviolettes Bandenspektrum d. N_2 1081.
- u. **Mulliken**, Dissoziationswärme v. N 481.
- Birk (I. J.)** s. **Waldschmidt-Leitz (E.)**.
- Birnbrauer (E.)** s. **Siemens, Gebr. & Co.**
- Birkenberg (O.)**, Zeitl. Ander. d. Emiss. bei d. Ionenstrahlen 1420.
- Birkenstock (W.)**, Überführungszahlen d. NaJ, LiBr, LiCl in Lsgg. v. Aceton u. A. 1311.
- Birkhimer (E. R.)** s. **Marvel (C. S.)**.
- Birr (C. E.)**, Rauchlose Brennstoffe 2375* F.
- Birr (E. J.)** s. **Ulich (H.)**.
- Birschel (E.)** s. **Kalle & Co. Akt.-Ges.**
- Birtwell (C.)**, **Clibbens (D. A.)** u. **Geake (A.)**, Chem. Analyse v. Baumwolle. Einw. v. NaOH-Lsgg. auf veränderte Baumwollcellulose bei gewöhnl. Temp. 952.
- u. **Ridge (B. P.)**, Chem. Analyse v. Baumwolle. Best. d. Cellulose dch. Oxydat. mit CrO_3 955.
- Bischof (W.)** s. **Maurer (E.)**.
- Bischoff (F.)**, Darst. v. substituierten Guanidinen 1330.
- , **Maxwell (L. C.)**, **Evans (R. D.)** u. **Nuzum (F. E.)**, Giftigk. verschiedener Pb-Präpp. bei intravenöser Zufuhr 2079.
- u. **Sahyun (M.)**, Denaturier. v. Insulin-eiweiß dch. konz. H_2SO_4 1361.
- , **Sahyun (M.)** u. **Long (M. L.)**, Guanidinstruktur u. Hypoglykämie 2549.
- Bischoff (O.)**, Geschmacksprobe u. Cl-Best. als wertvolle Hilfsmittel zur Erkenn. patholog. Milch 1999. — s. **Gloy (H.)**.
- Bishop (C. H.)** u. **Jenkins (I. G.)**, Reinigungsmittel 1775* E.
- Bishop (G. H.)** u. **Kendall (A. I.)**, Wrkg. v. Formalin u. Histamin auf d. Spannungspotentialkurve d. quergestreiften Muskels, u. zwar d. Retractor penis d. Schildkröte 2554.
- Bishop (T. H.)**, Bunau-Varillasyst. d. W.-Reini-1724.
- Biskind (M. S.)** s. **Barlow (O. W.)**.
- Bisow (B.)**, Darst. v. Diolefin-KW-stoffen dch. therm. Zers. v. Mineralölen, deren Destillaten oder Rückständen 2850* Russ.
- Biswas (H.)** s. **Mitter (P. C.)**.
- Biswas (S. C.)**, Ionisierungsspannn. u. Gitterenergien v. Atomen im festen Zustand 2011.
- Bjerrum (N.)**, Ionenverteilungskoeff. ihre Best. Theorie u. Anwend. 1422. — Neuere Anschauungen über Elektrolyte 3073.
- Björck (S.)**, Bezieh. zwischen d. Grenzfrequenzen in d. charakterist. Röntgenstrahl. 1786.
- Black (D. H.)**, Gleichstromleitvermögen v. Isolationsölen 1405.
- Black (J. C.)**, s. **Pan American Petroleum Co.**
- Blackshaw (H.)**, Wert. v. Schutzmitteln 324.
- Blagden (J. W.)** s. **Howard & Sons, Ltd.**
- Blair (E. W.)** s. **Smith (F. E.)**; **Commercial Solvents Corp.**
- Blair (G. W. S.)**, Geschwindigkeitsfunkt. d. Viscosität disperser Systst. 2026.
- u. **Crowther (E. M.)**, Fließen v. Lehm-pasten dch. enge Röhren 2396.
- Blake (F. C.)** s. **Azote (L') Inc.**
- Blake (H. J.)**, Matrize 2242* A.
- Blanc (G. A.)**, Al_2O_3 2569* E.
- Blanc (J.)**, Vorr. zum Entwesen, bes. zur Rattenvertilg. 1500* F. — s. **Seyewetz (A.)**
- Blanc (L.)** s. **Lignon (A.)**.
- Blanc (M.)**, Brodem d. Färbereien 300.
- Blanchard (L.)**, Symm. Äther d. Alkohole $\text{CH}_3\text{X}\cdot\text{CH}(\text{OH})\cdot\text{CH}_2\text{X}'$ u. $\text{CH}_3\text{X}\cdot\text{CH}(\text{OH})\cdot\text{CH}_2(\text{OR})$ 740. — Derivv. d. Cyclobutanols 2041.
- Blanck (E.)**, Feldverss. mit Zeotokol 1042.
- , **Giesecke (F.)** u. **Keese (H.)**, Chem. Verwitter. auf Hindö, Vesteraalen, Nord-Norwegen 1557.
- u. **Keese (H.)**, Einfl. v. Ton auf d. Pflanzenwachstum 1012. — Sog. Kaolinitisier. eines Granits unter Rohhumusbedeck. im Schwarzwald 1558.
- u. **Rieser (A.)**, Verwitterungserschein. am Bremer Rathause 1493.
- Blanco (G. W.)**, Einw. v. Alkalien auf Cellulose 817.
- Blanco (J. G.)**, Zuckerstoffwechsel u. Lactose, Galaktose u. Xylose 768. — s. **Levene (P. A.)**; **Raymond (A. L.)**.
- Blandin (J. M. P.)** s. **Hugues (J. L. H.)**.
- Blasberg (R.)**, Galvanisiervorr. 297* D.
- Blasdale (W. C.)**, Fundamentals of quantitative analysis [566].
- Blaszowska (Z.)** s. **Świętosławski (W.)**.
- Blaszowska-Zakrzewska (H.)**, Best. d. Dampfspann. v. Chlorpikrin bei Temp. v. etwa 100° 3076. — Mess. d. Dampfens. für sehr kleine Substanzmengen. Dampfens. d. Chlorpikrins 3076.
- Blatherwick (N. R.)** s. **Sahyun (M.)**.
- u. **Sahyun (M.)**, Einfl. v. Epinephrin u. Insulin auf d. Verteil. d. Glykogen 1955.
- Blatt (A. H.)** s. **Conant (J. B.)**.
- Blau (H.)**, Trenn. v. Gas- u. Dampfgemischen 2802* F.
- Blau (M.)**, Erfahrr. mit d. Lurgi-Sinterapp. 2808.
- Blaw-Knox Co. u. Venable (W. M.)**, Mörtelmischsch. 3131* A.
- Blazey (C.)**, O in Cd-halt. Cu. 1263. — Brüchigk. in As-halt. Cu 3136.
- Bleachers' Association Ltd., Kershaw (W.)**, **Barrett (F. L.)** u. **Gaunt (R.)**, Mustern v. ganz oder teilweise aus Celluloseestern bestehenden Garnen oder Geweben 2828* E, 2924* E.
- Bleeker (W.)**, Intensitätsverhältnis in d. Flügeln stark umgekehrter Multiplotts 1895.

- Bleeker (W. F.)**, Undurchläss. u. widerstandsfäh. Material für Leit., Gefäße, Pumpen, Ventile 1299* A.
- Bleier (P.)** s. Müller (A.).
- Blervaeq (J.)**, Verflüssig. v. Gasen 1976* F.
- Blessing**, Schmerzlinderung vor u. nach operativen Eingriffen in d. Mundhöhle 105.
- Bleyberg (W.)**, Abkürz. d. Viscositätsbest. auf d. Engler- u. d. Holdeviscosimeter 111. — s. Holde (D.).
- Bleyer (B.)**, Haltbark. d. Vitaminfaktoren A u. D 2659.
- u. **Braun (W.)**, Oxydativer Abbau d. Glucose. 3. Mitt. 1561.
- Bleyert (W.)**, Kesselstein in Zentralheizungskesseln 1250.
- Blicke (K.)** s. Rieke (R.).
- Bliecq (L.)**, Milch v. L'Orne (Gebiet von Sees): Scheinbare u. wahre C. M. S. 2116.
- Blier (J. P. L.)** u. **Vitoux (E. F.)**, Milchzucker 2361* F.
- Blinks (L. R.)**, Injekt. v. Sulfaten in Valonia 1114.
- Bliss (S.)**, Amid-N d. Blutes. 2. Mitt. Quantitat. Meth. 1956; 3. Mitt. Muskularbeit: Rolle d. NH_3 bei d. Neutralisat. d. Milchsäure 1957; 4. Mitt. Meth., um d. auf d. Eiweißgehalt d. Blutes beruhenden Resultate zu berechnen 2894.
- Blix (G.)** u. **Löwenhielm (G.)**, Oxydat. v. Cholesterin dch. molekul. O_2 2786.
- Bloch (E.)** s. Bloch (L.).
- Bloch (F.)**, Quantenmechanik d. Elektronen in Krystallgittern 1303. — Suszeptibilität u. Widerstandsänder. d. Metalle im Magnetfeld 1782.
- Bloch (L.)** u. **Bloch (E.)**, Bogen- u. Funkenspektren d. Halogene 1786. — Funkenspektren d. J 2141. — Interkombinat. u. neue Terme im ersten Funkenspektrum d. S 2388.
- Bloch (B.)**, Stetige Filtrat. 584. — Scheid., Saturat. u. Filtrern 2481. — Zuckerkohle in d. Steinansätzen d. Verdampfer 2481.
- Blodgett (K. B.)**, Exponentielle Zunahme d. Ausbeute an positiven Ionen in Ar 2954.
- Blöcker** s. Büniger.
- Bloemen (A.)**, Synthet. Gerbstoffe 1180.
- Blom (A. V.)**, Alterungsvorgänge bei Anstrichen 1273.
- Blom (J.)** u. **Treschow (C.)**, Best. kleinster Mengen v. Nitraten in Böden u. Pflanzen 2098.
- Blomberg (H.)** s. Allgemeine Elektrizitäts-Ges.
- Blomfield (A. L.)** s. Cykle Co.
- Blomfield (J.)** u. **Shipway (F. E.)**, Verwend. v. Avertin zur Narkose 2326.
- Blondlot (R.)**, Thermodynamique [364].
- Bloomenthal (S.)**, Nachw. v. Pb-Isotopen nach d. bandenspektroskop. Meth. 2510.
- Bloomfield (J. J.)** u. **Blum (W.)**, Gesundheitsschäden bei Chromplattier. 122.
- Bloram (H. C. L.)** s. Dunn (J. T.).
- Blüh (O.)** u. **Jost (W.)**, Elektrolyt. Leitfähigkeit v. Krystalloberflächen u. Lockertonleit. fester Salze 204.
- u. **Stark (N.)**, Adsorpt. [1315].
- Blümming (G.)** u. **Ferrein (K.)**, Gehaltsbest. d. Bi oxyddatum d. Ergänzungsbuches 4 zum D.A.B. 2212.
- Blum (E.)**, Beeinfluss. v. tab. Prozessen dch. Fieber 2441.
- Blum (H. F.)** s. Watson (R. W.).
- Blum (O.)**, Zwei vermeintl. Isomeriefälle in d. aromat. Reihe 2649.
- Blum (W.)** s. Bloomfield (J. J.).
- Blume, Wrkg.** d. Br an d. Katze 2076.
- Blume (G.)**, Avertinnarkose in d. Psychiatrie 2326.
- Blume (W. R.)** s. British Celanese Ltd.
- Blumenberg jr. (H.)**, Borverbb. 1140* A. — Reinig. v. Mineralölen 2131* A. — Verpackungsmaterial für Früchte 3048* A. — s. Stockholders Syndicate.
- Blumenthal (W.)**, Giemsa-Schnellfärb. für Blutpräp. 418. — Luminal in d. allgem. Praxis 2899.
- Blumentritt (M.)**, Genauere Berechn. d. Wienschen Spannungseffektes 2146.
- Blumer (L.)**, Dammharz 2707* F.
- Blumrich (K.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Blunk (H.)** s. Prüß (M.).
- Blut (F.)** s. Mohrmann (B. H. U.).
- Boas, Benzindirk.** im Harn 2340.
- Boas (W.)** s. Becker (R.).
- u. **Schmidt (E.)**, Dehn. v. Cd-Krystallen 2917.
- Bobkova (M.)** s. Kulikow (W.).
- Bobrański (B.)** s. Sucharda (E.).
- Bobtelsky (M.)** u. **Kaplan (D.)**, Katalyt. Effekte in konz. Salzmilieu. Vers. mit KMnO_4 967. — Einfl. v. konz. Elektrolyten auf d. Ablauf chem. Prozesse 1187.
- u. **Rosenberg (A.)**, Oxydationsgeschwindigkeit v. HBr mitt. CrO_3 in Ggw. v. Salzen 1. Mitt. 982.
- Bocca (B.)**, Elektroosmot. Phänomene, angewandt auf d. Gerbindustrie 2381.
- Bock (D.)** s. Meyer-Bisch (R.).
- Bock (J. C.)**, Blutzuckerfrage 1364.
- Bockus (H. L.)** u. **Bank (J.)**, Wert d. Histamins zur Prüf. d. Magenfunkt. 1959.
- Bodansky (M.)**, Lipoidlöslichk., Permeabilität u. hämol. Wrkg. v. gesätt. Fettsäuren 99. — Hämol. Wrkg. v. anorg. Säuren 99.
- Bode (H.)**, Entsteh. d. Fusains 463. — Macerationsmeth. bei d. mkr. Unters. d. Kohlen 2497.
- u. **Feist (G.)**, Moskauer Kohle 709.
- Bodendorf (K.)**, Zers. v. Chlf. unter d. Einfl. v. Licht u. O_2 u. seine Konservier. 2334. — Nachw. v. Kakaobutterverfälschsch. mit Hilfe d. Benzopersäureoxyd. 2491.
- Bodenstein (M.)**, Kettenrk. 718. — Monochloramin u. Hydrazin. 1. Mitt. Zers. v. Monochloramin in saurer Lsg. 734.
- , **Hahn (O.)**, **Hönigschmid (O.)** u. **Meyer (R. J.)**, IX. Bericht d. Deutschen At.-Gew.-Kommiss. Vom Dezember 1927 bis Ende November 1928 veröffentlichte Abhandl. 1653.
- , **Vaje** u. **Titschack**, Monochloramin u. Hydrazin. 2. Mitt. Bldg. v. Hydrazin u. Zers. v. Monochloramin in ammoniakal. Lsg. 735.
- Bodin (V.)**, Unters. d. Bruchgewichtes beim Bruch v. Hohlziegeln 1854.

- Bodman (G. B.)**, H_2O_2 -HCl-Behandl. v. Bodenproben als Meth. zur Dispers. bei d. mechan. Analyse 1981.
- Bodmer (A.)** s. Heberlein & Co. A.-G.
- Bodnár (J.)**, Enzymat. Kondensat. d. CH_3O zu Zucker. 2. Mitt. 1576.
- u. **Karell (A.)**, Best. kleiner Bi-Mengen im Harn u. in Organen 565.
- u. **Szép (E.)**, Ultramikrometh. zur Best. d. Hg 2450.
- Bodsworth (H.)**, Haltbark. ausgegebener „Arznei 1963.
- Böck (F.)** u. **Beaucourt (K.)**, Fehlerquellen bei d. organ. Mikroelementaranalyse. 2. Mitt. C.H.-Best. 1241.
- Böcking (H.)**, Genaue Mess. v. Temp. 2336.
- Boedecker (F.)** s. Riedel (J. D.) A.-Ges.
- Boedecker (H.)** s. Anschütz (L.).
- Boe (J.)** s. Lunde (G.).
- Böeseken (J.)**, Anwend. d. Theorie d. mol. Dislok. auf d. homogene Katalyse 837.
- Best. d. Konfigurat. d. Polyalkohole mitt. Borsäure 1208. — s. Gelber (E. T.); Küchlin (A. T.).
- u. **Cohen (W. D.)**, Sesamin 1572.
- u. **Elsen (G.)**, Oxydat. v. ungesätt. Subst. dch. Perbenzoesäure u. Peressigsäure. 2. Mitt. 2400.
- u. **Felix (B. B. C.)**, Konfigurat. d. Pentaerythrits 3. Mitt. 2868.
- u. **Visser (G. H.)**, Rk. d. Ketone mit d. Alkoholen unter d. Einfl. d. Lichtes. 4. Mitt. Photoelektr. Effekt d. Benzophenons 849.
- Boegehold (A. L.)** s. General Motors Research Corp.
- Böhm (Erich)**, Chloren v. Haaren u. Wolle oder d. daraus hergestellten Gegenständen 1168* F. — Appretieren v. Filz 3055* A.
- Böhm (Ernst)** s. Glaser (L. C.).
- Boehm (G.)**, $BaSO_4$ als Indicator d. Wirk-samk. v. H_2SO_4 in Trockenapp. 3012.
- Böhme Akt.-Ges. (H. T.)**, Pyridin u. Homologe 439* F. — Türkischrotölähn. Prodd. 578* F. — Netzmittel 578* E. — Emulgier.- u. Reinigungsmittel 1151* E. — Färbverf. 2827* E.
- u. **Bertsch (H.)**, W.-l. Prodd. aus höheren Alkoholen mit mehr als vier C-Atomen 442* E.
- Böhm (J.)**, Röntgenograph. Unters. d. mikrokristallinen $Fe(OH)_3$ -Minerale 498.
- u. **Ganter (F.)**, Einfl. d. Kristallhabitus auf d. Debye-Scherrerdiagramm 2013.
- Böhm (M.)** s. Margosches (B. M.).
- Boehm (T.)**, Best. d. Morphins im Opium, Opiumextrakt u. in d. Tinkturen 1244. — Umsetztz. zwischen Furfurol, Anilin u. Malonsäure 2183.
- u. **Fresenius (P.)**, Best. d. Verseifungszahl d. fetten Öle 2091.
- Böhne**, Erzlagerstätten Persiens u. derzeit. Stand v. Gewinn. u. Verhütt. 1732.
- Böhner (G.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.
- Boehrer (C. F.) & Soehne G. m. b. H. u. Sessler (H.)**, Celluloseäther 2938* A.
- u. **Wilke (E.)**, Gewinn. v. Gasen u. Dämpfen aus d. Luft oder anderen Gasgemischen 2564* D.
- Boehringer Sohn (C. H.)**, Extrakt. v. Theobromin 1616* E., F. — Zahnreinigungsmittel 2335* D. — Tetrazole 2586* F. — Griffigmachen v. Baumwolle, Kunstseide 2718* D. — Komplexe Ag.-Cyanidpräpp. 2821* D. — u. **Häussler (A.)**, Chinolin-4-carbonsäuren 2587* A.
- Boer (F. de)**, Milchsterilisator 588* Aust.
- Boer (J. H. de)** s. Arkel (A. E. van); N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Boericke (W. F.)**, Unters.-Methth., d. neuerdings bei feuerfesten Materialien angewandt werden 1727.
- Boerner (F.)**, Schädlingsbekämpfungsmittel 2574* F.
- Börnstein (K.)**, Stoffwechsel v. Säugetiergeweben in verschied. Medien. 1. Mitt. Atmung v. Rattenherzexplantaten, d. in Plasma n. u. vitaminarm ernährter Tiere gezüchtet wurden 553.
- u. **Klee (E. E.)**, O-Atmung ungezüchteter u. gezüchteter Haut v. jungen Fröschen u. Froschlarven. 2. Mitt. 920.
- Bösl (O.)**, Einw. v. Thyroxin auf d. Glykogen- u. d. Skelettmuskels u. d. Leber bei Meerschweinchen 1125.
- Böttcher (K.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Böttcher (P. G.)**, Richtige Dosier. oral verabfolgten g-Strophanthins 2327.
- Böttger (O.)** s. Scholl (R.).
- Böttger (W.)** u. **Brennecke**, Best. d. P.-Geh. v. „Phosphor solutus“ nach D. A.-B. 6 1845.
- Boffey (H.)** s. Tootal Broadhurst Lee Co.
- Bogdandy (S. v.)** s. Polanyi (M.).
- Bogdanow (S.)** s. Woroshtzow (N.).
- Bogen (D.)**, Adrenalinbest. im defibrierten Blut mitt. eines isolierten Darmabschnittes 1134.
- Bogert (M. T.)** u. **Connitt (G. H.)**, Rkk. d. 3-Oxy-6-aminotoluols u. einiger seiner Derivv. 2746.
- u. **Coyne (B. B.)**, Unterss. d. Syringasäure u. ihre Derivv. 1812.
- u. **Elder (F. R.)**, Synth. v. 6-Oxypiperonylsäure u. verwandten Verb. 1810.
- Boggs (R. W.)**, O_2 - C_2H_2 -Verf. in d. modernen Industrie, bes. im Röhrengbiet 2689.
- Bogitch (B.)**, Ni-Elektrolyse 2100.
- Bogoslawski (J.)** u. **Bogoslawski (N.)**, Abdampfen v. Masuten u. Dest.-Rückständen in Kesselbatterien d. Kerosinraffinat. 2260.
- Bogoslawski (N.)** s. Bogoslawski (J.).
- Bohart (G. S.)** s. National Cannery Association.
- Bohet (M.)**, Unters. u. Best.-Methth. v. Bi in seinen organ. Verb. u. bes. in d. komplexen organ. Stoffen 1974.
- Böhle (J.)**, Extrakt. d. Orujos mit CS_2 2488.
- Bohn (H.)**, Adsorpt. v. H- u. OH-Ion an Tierkohle. 2. Mitt. Mess. d. pH d. Harns 2562.
- Bohrisch (P.)**, Konz. Phosphoröl 1236. — Artikel „Cera flava“ im D. A.-B. 6 1244. — Ist P-Lebertranemuls. haltbar? 1479.
- Bohunek (H.)** s. Zehenter (J.).
- Bohuszewicz (O. v.)** u. **Späth (W.)**, Schnellbest. d. Dauerwechselfestigk. 694.
- Boidin (A.)**, Best. d. Wirkamk. v. Beizpräpp. 2610.

- Boidin (A.)** u. **Effront (J.)**, Konz. Diastase u. Enzym 1480*D.
- Boie (H.)** u. **Lindner (A.)**, Best. d. Theobromins im Diuretin, Ca-Diuretin, J-Ca-Diuretin u. Rhodan-Ca-Diuretin 2563.
- Boishel (M.)** s. **Hugel (G.)**.
- Boitscheff (J.)** s. **Lenze (F.)**.
- Boivin (A.)**, Unters. d. Oxydat. v. C-Verbb. dch. Chromschwefelsäure. Algern. Meth. zur Mikrobest. d. C auf nassem Wege 1028. — Mikro-C-Best. nach Nicloux für selbst. stark verd. wss. Legg. 1842. — Mikrobest. v. C in Ndd. 2560. — Mikrobest. v. C in festen Körpern dch. Oxydat. mit Chromschwefelsäure 2560.
- Bojanovsky (R.)**, Atomismus u. Kontinuumslehre 1781.
- Bokorny (T.)**, Anatomie u. Chemie einiger Drogen. Eiweißschläuche in denselben 1128. — Verwandel. d. Reserve-N-Subst. bei d. Keim. d. Gerste. Kein akt. Reserveprotein 2711.
- Bolaffi (A.)** s. **Morelli (E.)**.
- Boldyreff (A. W.)** s. **Willard (H. H.)**.
- Boleg (A.)**, Einsacht-Hordentrockner oder -befeuchter 780*D.
- Bolin (I.)**, Stabilitätsmaxima einiger organ. Stoffe. 2. Mitt. 1187.
- Boll (K.)**, Abwasserklär. Syst. Arledter 1250.
- Boll (M.)** u. **Allard (G.)**, Cours de chimie. 2. Bd. Métaux et cations [2507].
- u. **Leroide (J.)**, Analyse chimique 3 Bd. [2801].
- Bollas (G. W.)** s. **Tanner (F. W.)**.
- Bollenbach (H.)**, Keram. Rechen tafeln zum Gebrauch in d. Laborr. d. Ton-, Glas- u. Email-Industrie [3131].
- Bolliger (G.)** s. **Ferrero (P.)**.
- Bollman (L.)** s. **Markowitz (J.)**.
- Bollmann (H.)**, Reinig. v. Photspaiden 1480*E. — Bei hoher Temp. schm. Fett-emules. 2933*D. — s. **Foster (M. F.)**; **Passek (F.)**.
- Bolton (W. F.)** s. **Pulvo Ltd.**
- Bolyard (N. W.)** u. **Mc Elvain (S. M.)**, Piperidinderiv. 7. Mitt. 1-Alkyl-4-piperidylbenzoate u. p-Aminobenzoate 2422.
- Bona (G. A.)**, Motortreibmittel 1649*F.
- Bond (W. N.)**, Molekulare Mess. mit einem opt. Abstandsmesser 1714. — s. **Crowther (J. A.)**.
- Bondi (J.)**, Komplement d. Amylasen. 7. Mitt. 2432.
- Bondy (H. F.)** s. **Staudinger (H.)**.
- Bone (W. A.)**, Erfind. d. Winderhitz. beim Hochofen 134.
- , **Horton (L.)** u. **Tei (L. J.)**, Kohlenchemie. 5. Mitt. Altern v. Kohle betrachtet v. Standpunkt d. Benzol-Druck-Extrakt. 171.
- Bonét-Maury (P.)**, Verflüchtig. d. Po 2865.
- Bongough (G. D.)**, **Stuart (J. M.)** u. **Lee (A. R.)**, Theorie d. metall. Korros. im Lichte quantitat. Mess. 2. Mitt. 3138.
- Bonhoeffer (K. F.)** u. **Hartack (P.)**, Experimente über Para-u. Orthowasserstoff 1536, 2855.
- u. **Reichardt (H.)**, Therm. Dissoziat. v. W.-Dampf in H_2 u. freies OH 1552.
- Bonino (G. B.)** u. **Vaglio (V.)**, Berechn. d. Verdünnungswärmen nach d. Debye-Hückelschen Theorie 204.
- Bonnell (D. G. R.)**, Gele d. Tonerde 364.
- Bonnier (C.)**, Best. d. Temp. in d. Explosionsmotoren 2605.
- Bontsch-Osmolewsky** s. **Brüschkow.**
- Bonwitt (G.)**, Kunstseide 327*E.
- Booge (J. E.)** s. **Nemours, E. I. du Pont de & Co.**
- Booth (C. F.)** s. **Federal Phosphorus Co.**
- , **Gerber (A. B.)** u. **Logue (P.)**, $(5[Na_3PO_4 \cdot 12H_2O] \cdot NaCl)$ 127*A.
- Booth (H. S.)** s. **Schreiber (N. E.)**.
- Booth (L. M.)**, Abwasser-Wiederbenutz. 1250.
- Boquet (A.)**, Kohleadsorpt. d. Cobragiftes u. d. Diphtherietoxins 1365.
- Borasio (L.)**, Verwend. v. Reis bei d. Herst. v. Aceton 1057.
- Boratyński (K.)** s. **Mitobędzki (T.)**.
- Borchardt (W.)**, Physiologie d. Fiebers. Bedeut. v. Schilddrüse u. Nebennieren für d. Fieber. Rolle d. Nebennieren bei d. Leukocytose u. d. mutmaßliche Annahme eines nervösen Leukocytosezentrums 1363. — Mutmaßl. Genese d. Eosinophilie bei Ascariisinfekt. u. eventuell auch bei anderen Wurmkrankh. 1. Mitt. Wrkg. v. aliph. Aldehyden 3006.
- Borchers (E. K. H.)**, „Hydro“-Dichteschreiber für Fil. mit Druckluft-Fernübertrag. 265.
- Borchers (R.)** s. **Mansfeld Akt.-Ges.** für Bergbau- u. Hüttenbetrieb H. Kreba.
- Borchers (Gebr.) Akt.-Ges.**, Trockenstoffe für Firnisse, Lacke u. Farben 584*D.
- Borel (J.)** s. **Rivier (H.)**.
- Borelius (G.)**, Löslichk. u. Diffus. v. H_2 in Metallen 1794.
- Borensztedt (A.)**, Metallisierte Kunstseide 171*F. — Metallisieren v. Fäden, Spitzen, Bändern 2588*F.
- Boresch (K.)**, Biochemie d. frühlireibenden Wrkg. d. Warmbades. 3. Mitt. 1705.
- u. **Kreyzi (R.)**, Abhängigk. d. Bodenr. v. Düng. u. Jahreszeit 284.
- Borg (L. P.)**, Feuchtigk. u. Netz. d. Getreides 1281.
- Borgström (L. H.)**, Best. d. F. v. S- u. Asmineralien 1483.
- Born (S.)**, Verarbeit. v. Pecos-County-Rohöl 2126.
- Borne (G. A. K. von dem)**, Teerverss. an mit Trypanblau gefärbten Mäusen 772.
- Bornitz (H.)**, Sek. Zinnerzagerstätten am Chorolque (Bolivien) 863.
- Bornstein (A.)** u. **Schmutzler (E.)**, Milchsäurestoffwechsel d. überlebenden Extremität 1366.
- Borrel (C.)** s. **Cornubert (R.)**.
- Borsari & Co.**, Herst. v. Platten mit Hilfe v. im entgegengesetzten Sinne sich drehenden Zylindern 1075*F.
- Borsche (W.)** u. **Feitzsch (W.)**, Bestandteile d. Kawawurzel. 7. Mitt. Pseudomethysticin 1563; 8. Mitt. Kawa säure 1564.
- , **Walter (C.)** u. **Niemann (J.)**, Synthese v. Phenolketonen nach Hoesch. 2. Mitt. Kondensat. v. Arylglyoxylsäurenitrilen mit Phloroglucin 2982.

- Borvisk Syndicate, Ltd. u. Borzykowski (B.)**, Mehrfarbeneffekte auf Garnen oder Geweben 1619*E.
- Borzykowski (B.)** s. Borvisk Syndicate Ltd.
- Bosart (L. W.) u. Snoddy (A. O.)**, D. v. Glycerin 1321.
- Bosch s. Bermejo y Vida (L.)**.
- Bosch (F. J. G. van den)** s. General Electric Co.
- Bosch (R.) Akt.-Ges.**, Vergossene elektr. Kondensatoren mit S-getränktem Isolierstoff 424*D. — Elektr. Kondensator 1489*Schwz.
- Bosch (W.)** s. Kolthoff (I. M.).
- Bosche (E. G. van den)** s. Haring (M. M.).
- Bose (P. K.) u. Sen (B. K.)**, Benzindiumlager. in heterocycl. Reihen. 2. Mitt. 1109.
- Bose (S. N.)**, Wärmegleichgewicht im Strahlungsfeld bei Anwesenh. v. Materie 1782. — u. Mukherjee (S. K.), Be-Spektrum im Gebiet 3367—1964 Å 2621.
- Bose-Rây (K. C.)** s. Rây (P. C.).
- Boshart (K.)**, Einfl. v. Kulturmaßnahmen auf d. Geh. d. angebauten Arzneipflanzen an medicin. wirksamen Stoffen 2205.
- Boshell (G.)** s. Arthus (M.).
- Bošnjaković s. Jakob (M.)**.
- Bossuyt (V.)** s. Fosse (R.).
- Boston (O. W.) u. Landis (M. N.)**, Schneideig. eines Legierungstahles, d. dch. d. Wärmebehandl. beeinflusst werden 2811.
- Boswall (R. O.)**, Theory of film lubrication [468].
- Bosworth (A. W.)** s. Douthitt Engineering Co.
- Bothe (W.)**, Reichweite v. Atomtrümmern 347. — Anreg. v. Röntgenspektren dch. α -Strahlen 2616 — Streuabsorpt. d. Elektronenstrahlen 3064.
- u. Fränz (H.), Dch. α -Strahlen erregte Röntgenstrahlung 1080. — Ausbeute bei Atomzertrümmerungsverss. 1889.
- u. Kolhörster (W.), Absorptionsmess. an sek. β -Strahlen 603.
- Botschwar (A. A.)** s. Tammann (G.).
- Botson (R.)** s. Société Industrielle des Applications Chimiques, Soc. anon.
- Botstiber (G.)** s. Lustig (B.).
- Bouckaert (J.-J.) u. Czarnecki (E.)**, Wrkg. d. Ergotamins auf d. Atembewegg. Atemstillstand dch. Ergotamin 2666.
- Bougault (J.) u. Leroy (B.)**, Best. d. synthet. Camphers in seinen pharmazeut. Zubereit. 778. — Phenylloxymaleinsäureanhydrid 2639.
- Bouhet (C.)**, Ellipt. Polarisat. dch. Reflex. an d. Oberfläche v. Fettsäurelsg. in W. 1082.
- Bouillenne (M.)** s. Dumont (P.).
- Bouisset (L.) u. Soula (C.)**, Einfl. d. ausd. Milz u. a. Organen extrahierten unverseifbaren Fettsubst. u. d. Cholesterins auf d. Milzkontrakt. 1710.
- Boulanger (P.)** s. Polonovski (M.).
- Boulénaz (R.)** s. Gigon (A.).
- Boullanger (E.)**, Destileria agricola e industrial [1758].
- Bourcet (P.)**, Best. d. Pilocarpins 1846.
- Bourdillon (R. B.)** s. Webster (T. A.).
- Bourges (J.)** s. Ferré (L.).
- Bourguignon (L.)**, Oleinseifen in d. Wollindustrie 2366.
- Bourguignon (N.)**, Mess. d. Glanzes v. Seidengeweben 2717.
- Bourion (F.) u. Hun, Magnet. Unters. v. Zr-Hydrat 1664.**
- u. Rouyer (E.), Ebulioskop. Best. v. Doppelsalzen u. Komplexen in wss. Lsg. 1187. — Ebulioskop. Best. d. aus $HgCl_2$ u. d. Alkalichloriden gebildeten Komplexe. Assoziat. d. $HgCl_2$, 1188. — Ebulioskop. Best. d. mol. Gleichgewichte v. Resorcin in LiCl-Lsgg. 2019.
- u. Tuttle (C.), Kryoskop. Best. d. mol. Gleichgew. v. Resorcin u. Brenzcatechin in wss. Lsg. 488.
- Bourjau (W.)** s. Ohle (H.).
- Bourne (A. W.) u. Burn (J. H.)**, Synergist. Wrkg. d. Oestrins u. d. Pituitrinextrakte auf d. isolierten Uterus 1015.
- Bousquet (M.)**, Faulgruben u. ihre neuzeitl. Regel. 781.
- Boutaric (A.)**, Lumineszenzphänomene 199. — K. A. Würtz 1181. — Wettlauf nach hohen Drucken 1385. — Neue Industrie: Gewinn. d. Traubenkernöles 1402. — Herst. d. koll. Lsgg. 1907. — Formeln für d. Adsorptionsisothermen 2396. — Künstl. Verwandl. d. Elemente 2855. — Stabilität d. koll. Lsgg. 2861.
- u. Doladilhe (M.), Elektromose v. Elektroltytgemischen 856.
- u. Dupin (M.), Flock. v. Mischsch. koll. Teilchen gleichen Ladungssinnes 728. — Flock. v. An-Solen 1667.
- u. Perreau (G.), pH -Koeffizienten, für welche Ausflock. eines As_2S_3 -u. eines $Fe(OH)_3$ -Soles auftritt 1427.
- Bouthron (J. A.) u. Haglund (T. R.)**, Ca-Aluminat enthaltende Erzeugnisse 127*F.
- Boutiron u. Genaud**, Best. einiger Mineralbestandteile in d. Muskeln d. n. Kaninchens u. Hundes 765.
- Boutteaux (M. J. J.)**, Essig 314*E. — Ausziehen gewisser Stoffe aus damit imprägnierten Geweben 1634*F.
- Bouyoucos (G. J.)**, Schnellbest. d. Bodenfeuchtigk. u. d. Bodenkolloide bzgl. ihrer Bezieh. zur W.-Kapazität d. Bodens 2914.
- Bouysset (C.)** s. Ravault (P. P.).
- Bowden (F. P.)**, Definit. d. wirksamen Flächenraumes bei d. Kontaktkatalyse 1078.
- Bower (J.)** s. British Celanese Ltd.
- Bowers (R. G.)** s. Robertson (H. J.).
- Bowman (G. F.) u. Vogt (C. C.)**, Mucinlösende Zahnpaste 561*A.
- Boyce-Ite Products, Inc., Orelup (J. W.) u. Lee (O. I.)**, Brennstoff 826*A.
- Boyd (T. A.)** s. Campbell (John M.).
- Boyd (T. C.)** s. Stewart (A. D.).
- Boydell (H. C.)**, Löslichk. v. Kassiterit 2812.
- Boye (A.)**, Schaumdämpfer 586*D.
- Boyardieu (G.)**, Dosage du glucose en présence de protides. Application à l'étude analytique des farines, des pains et des pains de régime [421].
- Boyer (P.) u. Lévy (J.)**, Pharmacodynam. Unters. d. Ephedrins 3118.
- Boyle (C. L.)** s. Klinger (J. D.).
- Boyle (M.)** s. Moore (T. S.).

- Boyles (F. M.), Chemie u. Getränkeindustrie 1161.
- Boysen (H. H.) s. Rahn (O.).
- Bozonier (E.), Williams (C.) u. François (F.), Holzkonservierungsmittel 713* A.
- Bozza (G.) s. Cambi (L.).
- Bracaloni (L.), Mikrobtest. d. W.-Geh. d. Blutes 1242.
- Brachman-Damier (G.), Synth. v. Fettsäuren aus KW-stoffen 2599.
- Brackett (F. S.), Charakterist. Unterschied in d. Spektren d. gesätt. KW-stoffe 847.
- Brackett (F. W.) s. Pennell (R. H. L.).
- Bradbury (R. H.), Laboratory studies in chemistry [2269].
- Bradbury (T. F.) s. Hall (H. C.).
- Braddick (H. J. J.) u. Cave (H. M.), Zahl d. v. Ra ausgesandten α -Strahlen 349.
- Braddock-Rogers (K.), Einw. v. Luft-CCl₄-Dampfgemisch auf einige natürl. u. künstl. Sulfide, Selenide u. ein Tellurid 2211.
- Bradfield (A. E.) u. Jones (B.), Chlorier. v. Aniliden. 5. Mitt. Bedeut. v. Geschwindigkeitsmess. in bezug auf d. Problem d. Bzl.-Substitut. 745.
- Bradley (A. J.), Kristallstrukt. v. Cu₃Al₄ (δ -Kupferaluminium) 14.
- Bradley (H. F.), Lows kurzes abgeändertes Jodidverf. für Cu 930.
- Bradley (L.) s. Bradley McKeefe Corp.
- u. McKeefe (E. P.), Keebraprozess 2366.
- Bradley (R. L.) s. Fuson (R. C.).
- Bradley (B. S.), Adsorpt. d. Alkalimetalle an einer Hg-Vakuum-Grenzfläche 31. — Adsorpt. an d. Oberfläche binärer Fl.-Gemische 1200.
- Bradley (W.) u. Schwarzenbach (G.), Acylier. v. Diazomethan. Wrkgg. v. Veränderr. in d. Bedingg. auf d. Umfang d. Bldg. v. Chloracetophenon aus Benzoylchlorid 514.
- Bradley McKeefe Corp., Bradley (L.) u. McKeefe (E. P.), Aufarbeitung. v. Sulfizellstoffablaugen 2368* A.
- Bradner (D. B.), Reinig. v. Diphenylaminchlorarsin 1511* A.
- Bradshaw (H.) s. Carver (E. K.).
- Bradshaw (L.) u. Dunham (H. V.), Pflanzenleim 2722* A. — Klebstoff 2723* A.
- Brady (O. L.) u. Peakin (F. H.), Einw. v. Semicarbazidhydrochlorid u. 2,4-Dinitrophenylhydrazinhydrochlorid auf Aldoxime u. ihre Deriv. 2976.
- Braecke (M.), Ggw. v. dch. Emulsin spaltbaren Heteroglucosiden in d. Gatt. *Pedicularis* 1473.
- Braford (C. J.) u. Langenhan (H. A.), Pharmazeut. Studie über Jodeisensirup (1840 bis 1927) 1236.
- Bragg (G. A.), Wirksame Entwässer. v. Gas bei niedr. Kosten 1291.
- Bragg (W.), Ursache d. Verstärk. v. Flecken bei Röntgenaufnahmen 192. — Krystallsat. 2855.
- Bragg (W. L.), Beug. kurzer elektromagnet. Wellen dch. einen Kristall 2269. — s. Warren (B.).
- u. West (J.), Röntgenstrahlenunters. v. Kristallstrukt. mit vielen Parametern 2012.
- Braglio (C.) s. Templin (R. L.).
- Brahn (B.) u. Bielschowsky (F.), Entsteh. v. Melanin 2663.
- Braidy (H.), Pigmente 1616.
- Brainard (S. W.) s. Rhodes (F. H.).
- Brake & Saxby s. Westinghouse Brake & Saxby Signal Co.
- Bramwell (J. C.) u. Ellis (R.), Neueste Ergebnisse d. Chinidinterapie v. Vorhofflimmern 1838.
- Brancart (Y.), Gleichmäß. Kühlen beider Flächen gegossener Glasplatten 1854* Oe.
- Branch (G. E. K.) u. Clayton (J. O.), Stärke v. Acetamid als Säure 635.
- Brand (K.) u. Modersohn (A.), Red. v. Nitro- u. Polynitroverbb. 11. Mitt. Red. aromatischer Mono- u. Polynitroverbb. 236.
- u. Pabst (H.), Thiophenole. 12. Mitt. Triphenylmethanreihe 386.
- Brand (T. v.) s. Holtz (F.).
- Brand Co. u. Laughlin (R.), Mittel zum Überziehen v. Bremsflächen, Kupplungen 1158* A.
- Brandau (G.) s. Rassow (B.).
- Brandenburg (H.), Theorie d. Acetatsidenfärberei 2110. — Waschechth. v. Acetatsidenfärb. 2239. — Färberei d. Acetatsiden 2698, 3038.
- Brandes (W. W.) s. Simonds (J. P.).
- u. Simonds (J. P.), Ander. im Blutzucker nach Injekt. v. Pepton bei Hunden 406.
- Brandhender (W.), Umkehr d. Wrkgs. d. N. vagus u. N. splanchnicus auf d. Darmbewegg. unter d. Einfl. v. K u. Ca 2075. — Einfl. v. Pilocarpin u. Physostigmin auf d. isolierte Katzenherz nach Degenerat. beider Nn. vagi 2899. — s. Magnitzky (A.).
- Brandl (J.), CO₂-Schaum im Feuerlöschwesen 122. — Komprimierte CO₂ als Feuerlöschmittel 423.
- Brandl (O.) s. Moser (L.).
- Brandon, Simonnot, Rinny, Hale (W. J.) u. Haldeman (W. S.), Organ. Säuren aus prim. Alkoholen 2469* F.
- Brandrup (W.), Herst. u. Prüf. d. Pepsinweines 1237. — Gehaltsbest. d. D.-A.-B.-Salben 1975.
- Brandt (R.) u. Szandicz (S.), Serolog. Rkk. d. Syphilis [275].
- Brandt (R. L.), Raffinat. mit fl. SO₂ 2941.
- Brann (B. F.) u. Clapp (M. H.), Elektrometr. Titrat. v. Mn nach d. Meth. v. Volhard 1717.
- Bransky (O. E.) s. Standard Oil Co.
- Branting (B. F.) s. Smith (D. F.).
- Brasch (A.), Lange (F.) u. Urban (C.), Forts. d. Generosovers. 2614.
- Bratiano (S.) s. Galesesco (P.).
- Brauchli (E.) s. Häussler (E. P.).
- Brauer, Gefahren beim Aufarbeiten alter Bildstreifen u. ihre Verhüt. 1486.
- Braumann (E.) s. Fromm (E.).
- Braun, Jodzahl äther. Öle 2931.
- Braun (Alfred), Thermoelement für zeitweil. Temp.-Mess. 3128* D.
- Braun (Amand), Klebmittel 3167* F.
- Braun (E.) s. Kuhn (W.).
- Braun (G.), Oxydat. ungesätt. Verbb. 1. Mitt. Oxydat. v. Croton- u. Isocrotonsäure, d. Lactons d. 3-Oxyisocrotonsäure u. v. Maleinsäureanhydrid 1324.

- Braun (H.) u. Goldschmidt (R.), Anaerobes Verwendungsstoffwechsel d. Coli- u. Paratyphus-Bazillen. 2. Mitt. 763.
- Braun (J. von), Naphthensäureverss. 2876.
- , Anton (E.) u. Wagner (H.), Benzopolymethylenverb. 15. Mitt. Zus., Konst. u. Synth. d. Fluoranthens 887.
- u. Heymons (A.), Konst. d. Isocamphol-säure. 2. Mitt. 996. — Imid- u. Amid-chloride nicht-aromat. Säuren. 3. Mitt. 1934.
- , Kröper (H.) u. Reinhardt (W.), Konfigurationsbest. in d. Terpenreihe. 3. Mitt. 3097.
- u. Manz (G.), Benzopolymethylenverb. 16. Mitt. Wärmeumlager. v. α -Arylindenen in β -Arylindene 2767.
- , Manz (G.) u. Murjahn (R.), Relative Bildungsleichtigkeit v. fünf-, sechs- u. sieben-gliedr. C-Ringen 2174.
- , Manz (G.) u. Reinsch (E.), Substituier-bark. aromat. gebundener H-Atome 2176.
- , Teuffert (W.) u. Manz (G.), Darst. v. Aldehyden u. Ketonen mit Hilfe d. Abbaues quartärer Ammoniumbasen 986.
- u. Werner (G.), Konfigurationsbest. in d. Terpenreihe. 2. Mitt. Opt.-akt. Formen d. β -Isopropyladipinsäure u. ihre Bezieh. zu d. opt.-akt. Limonenen 2756.
- Braun (K.), Forschungsergebnisse d. Fett-, Öl- u. Seifenindustrie 1928. 1. Mitt. 1063; 2. Mitt. 1522; 3. Mitt. 2119.
- Braun (L.) s. Grimm (H. G.).
- Braun (P.), Farb. in Anilinschwarz (Noir Prud'homme) 577. — Lack aus unreinen Harzen 584* D.
- Braun (W.) s. Bleyer (B.).
- Braune (H.), Basch (R.) u. Wentzel (W.), Innere Reib. einiger Gase u. Dämpfe. 2. Mitt. Hg, Cd u. Zn 7.
- , Basch (R.), Wentzel (W.) u. Linke (R.), Innere Reib. einiger Gase u. Dämpfe. 1. Mitt. Luft u. Br 6.
- Fraungard (K.), SiO_2 im Kesselspeisewasser 2678.
- Brauns (R.), „Transvaal-Jade“ u. a. „Jade“ 1558. — Mineralogie [2297].
- Braunstein (A.) s. Engelhardt (W.).
- Bravo (G. A.), Tacaoutgallen v. Tripolis 1012. — Titrat. stark gefärbter Fll. 2210. — Elektrode mit Glasmembran zur Mess. v. pH 2210. — s. Avenati-Bassi (B.).
- Bray (M. W.), Chemie d. alkal. Aufschlusses. 2. Mitt. Wrkg. d. Temp. auf d. Ligninentfern. u. d. Hydrolyse v. Fichtenholz mit NaOH 1526. — Chem. Analyse v. Stoff u. Stoff-hölzern 1526. — Best. d. Cellulose u. d. bei ihrer Isolier. verbrauchten Cl-Menge 2367. — s. Peterson (C. E.).
- Bray (W. W.), Kali- oder Natronseifen 1871. — Seifeverwend. u. textile Verf. 3049.
- , Crowe (J. B.) u. Meeker (S.), Abkochen v. Seide 707.
- u. Livingston (R. S.), Geschwindigkeit d. Oxydat. v. H_2O_2 dch. Br u. ihre Bezieh. zur katalyt. Zers. v. H_2O_2 in einer Br-Bromid-Lsg. 626.
- Brazier (C.-E.), W.-Dest. dch. Sonnenwärme in festen App. mit Glasdeckeln 2678.
- Brazier (S. A.), Kautschukindustrie 1928 1517. — s. MacIntosh (C.) & Co.
- Brecht (K. G.), Scherer (R.) u. Hanemann (H.), W.-Magnetstahl 1144.
- Breckenridge (M.) s. Moore (D. L. R.).
- Bredée (H. L.) s. Cohen (E.).
- Bredig (G.), Koenig (A.) u. Wagner (O. H.), Bldg. v. Hydrazin bei d. Zers. v. NH_3 in elektr. Entladd. 624.
- Brednow (W.), Einfl. d. warmen Vollbades auf d. Mineralstoffwechsel, Indifferenzzone 258. — Einfl. d. künstl. CO_2 -Bades indifferenter Temp. auf d. Mineralstoffwechsel 2661.
- Bredon, Verwend. d. Kolophoniums in d. Seifensiederei 1630.
- Breedlove (C. H.) s. Heller (V. G.).
- Brégeat (J. H.), Reinigen v. Verbrennungsgasen 276* E. — Wiedergewinn. flücht. Stoffe 568* D. — Wiedergewinn. v. flücht. Lösungsm. bei d. Herst. v. künstl. Fasern 955. — K_2CO_3 2461* F.
- Brehm (J. R.), Käse 2839* A.
- Brehme (T.) s. György (P.).
- Brehme (W.), Neuere Beizenfarbstoffe für Baumwolldruck 1744.
- Brehmer (W. von), Einw. d. Anionen d. K-Salze auf Kartoffelstauden u. Beeinfluss. d. Bodens dch. d. Wurzeltätigk. d. Pflanze 691.
- Breisig (A.), Vergas. v. bituminösen Brennstoffen in Generatoren mit Wechselbetrieb 2374* Oe.
- Breit (G.), Magnet. Moment d. Elektrons 1079.
- Breitfeld, Danek & Co. s. Maschinenbau-Akt.-Ges. vorm. Breitfeld, Danek & Co.
- Breithaupt, Schlafmittel Noctal, ein ungesätt. Barbitursäurederiv. 2327.
- Breithaupt (T.) s. Brukner (B.).
- Brekenfeld, Preßkopfvergift. u. ihre Lehren 1127.
- Brémont (H.-M.-L.), Best. d. W.-l. As_2O_3 in Schweinfurtergrünfarben 2085.
- Bremont (P.), Verglas. u. Brand d. Fe-halt. Tone 686.
- Brendel (C.) s. Spengler (O.).
- Brendel (H.), Kurzprüff. v. Lackrohstoffen 945.
- Brender à Brandis (G. A.) u. Goey (H. J. A. de), Wertbeurteil. v. Gaskohle. Spezif. Wertzahl 1771.
- Brenck (H.) s. Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken Akt.-Ges.
- Brennecke s. Böttger (W.).
- Brennecke (E.), Schnellelektrolyt. Abscheid. v. Cd u. Zn u. ihre Trenn. mitt. Kontrolle d. Badspann. 679.
- Brennen (H. J.), Neue Zustandsleich. 3076.
- Brenner (W.), Olika karbonatbergartens in-verkan på jordens reaktion [1256].
- Brentano (J.), Best. d. atomaren Streuungsvermögens v. Au, Ag- u. Al-Pulver für Cu-K α -Strahl. 194. — Anwend. eines Röhrenverstärkers zur Mess. v. Röntgenstrahlen u. photoelektr. Erschein. 2903.
- Breslauer (J.) s. Soc. d'Études Chimiques pour l'Industrie.
- Bresser (A.), Organ. Lösungsm. u. kautschukbekleidete Apparaturen 810. — Verh. gummiplattierter App. gegen organ. Lösungsm. 1384. — Moderne Lösungsm. in

- d. Lackindustrie 2245. — Neuere Herst.-Verff. für Rostschutzanstriche 2699.
- Bretscher (E.)**, Elektr. Moment u. Struktur v. Diphenylderiv. 725.
- Breusch (F.)** s. Killian (H.); Späth (E.); Staudinger (H.).
- Brewer (C. M.)** s. Wales (H.).
- Brewster (B. O.)** s. Williams (R. J.).
- Breyer (F. G.)** s. New Jersey Zinc Co.
- Brichant (A.)** s. Harroy (J.).
- Brickwedde (F. G.)** s. Wait (G. R.).
- Bridel (M.)**, l-Asparagin in frischen Blüten v. *Ulex europaeus* L. 1360, 2195.
- , **Charaux (C.)** u. **Rabaté (J.)**, Ameliasosid, neues Glykosid aus d. Rinde v. *Amelanchier vulgaris*, Moench 251.
- u. **Desmarest (M.)**, Konservier. d. Eigg. d. Emulsins d. Mandeln 263. — Eigg. eines vor 23 Jahren hergestellten Emulsins 3109.
- Bridge (L. A. du)**, Systemat. Anderr. d. Konstanten A bei d. Thermionenemiss. 613. — Thermion. Emiss. aus reinem Pt 1195.
- Bridge (T. H.)**, Rationelle Ölgewinn. 1761.
- Bridgeman (O. C.)** s. Beattie (J. A.).
- u. **Marvin (C. F.)**, Selbstentzündungstemp. v. Kraftstoffen 465.
- Bridgman (P. W.)**, Kompressibilität u. Druckkoeff. d. Widerstandes v. Zr u. Hf 1666. — Eigg. v. Metallen unter hohen hydrostat. Drucken 2105. — Wrkg. d. Drucks auf d. Starrh. d. Stahles u. verschiedener Glasarten 2725. — Einfl. d. Drucks auf d. Widerstand v. 3 Legierungsreihen 2859.
- Bridgwater (E. R.)**, Verwend. v. Antioxydantien (Schutzmitteln) 1754.
- Bridré (J.)** s. Césari (E.).
- Briefer (M.)** s. Davis (C. E.).
- Brieger (R.)**, Pharmazeut. Synonyma [2083]. — s. Biechele (M.).
- Briegleb (G.)**, Dynam., allotrope Zustände d. Se 1087.
- Brierley (A. E.)**, Kunstseife 431* Aust.
- Briesen (F. v.)** u. **Terwilliger (C. O.)**, Kondensat.-Prodd. 450* A.
- Brigando (J.)** s. Porcher (C.).
- Briggs (D. B.)**, Chemical analysis: qualitative und quantitative [120].
- Briggs (D. R.)**, ζ -Potential u. lyotrope Reihen 366.
- Briggs (F.)** s. Cox (G. J.).
- Briggs (G. E.)** u. **Petrie (A. H. K.)**, Anwend. d. Donnangleichgewichts auf d. Bezieh. d. Ionen in pflanzl. Geweben 1113.
- Briggs (H.)**, Mineralogie d. Kohle. Unters. mitt. Röntgenstrahlen 2498.
- Briggs (L. H.)** u. **Short (W. F.)**, Oxydat. v. Dipinen 879. — Sesquiterpenalkohol d. Öls v. *Eucalyptus Nova-Angelica* 1215.
- Bright (S. L.)** s. Lathrop (G. F.).
- Brightman (R.)** s. British Dyestuffs Corp.
- Brigl (P.)** u. **Keppeler (H.)**, Kohlenhydrate. 6. Mitt. Deriv. d. l-Aminoglucose 2297. — u. **Schinde (R.)**, Kohlenhydrate. 7. Mitt. Stärkacetat 2298.
- Brill (E.)**, Säuregeh. d. mensch. Schweißes bei Hautkranken u. Hautgesunden 547.
- Brillouin (L.)**, Sommerfeldsche Elektronentheorie d. Metalle u. mittlere freie Weglänge d. Elektronen 1782.
- Brindley (G. W.)**, Brechungsvermögen gasförm. Verbb. 1308. — s. James (R. W.).
- Briner (E.)** u. **Agathon (O.)**, Additionsverb. zwischen d. Phenolen u. d. NH_3 . 3. Mitt. Syst. Phenol- NH_3 47.
- , **Lunge (G. H.)** u. **Wijk (A. van der)**, Rbk. zwischen N_2O_4 u. SO_2 2625.
- u. **Morfi (A.)**, Additionsverb. zwischen d. Phenolen u. d. NH_3 . 4. Mitt. Ammoniakier. d. Naphthole, d. zweiwert. Phenole, d. Oxybenzoesäuren, d. Oxyanthrachinone, d. Dioxyanthrachinone u. d. o-Nitrophenols. Ammoniakierungswärmen 48.
- u. **Schnorf (P.)**, Ozonisier. d. ungesätt. gasförm. KW-stoffe. 1. Mitt. Ozonisier. d. C_2H_4 1798; 2. Mitt. Ozonisier. d. Propylen u. eines Crackgases 1798.
- Brinkman (R.)** u. **Buytendyk (F. J. J.)**, Klin. Mikrobest. d. pH d. Blutes mit einer Sb.-Elektrode 2674.
- Brinley (F. J.)**, Wrkg. v. Cyaniden auf d. Protoplasma v. Amöben 1114. — Physiol. Wrkgg. d. HCN 2667.
- u. **Baker (R. H.)**, Giftigk. v. HCN für Insekten beeinflussende Faktoren 2667.
- Brintet (A.)**, Neue Vulkanisationsverff. 1157.
- Brinton (P. H. M.-P.)** s. Pagel (H. A.).
- Briscoe (H. T.)** s. Hunt (H.).
- Briscoe (H. V. A.)**, **Peel (J. B.)** u. **Robinson (P. L.)**, Bldg. v. Thiophen dch. d. Einw. v. C_2H_2 auf CS_2 523. — CSSe 2740.
- Brissemoret (A.)** u. **Challamel (A.)**, Arzneitherapie in d. Morphinreihe 1369.
- Brissimdj (S.)** s. Scholl (R.).
- u. **Messe (W.)**, 1,5-Di-[p-toluulsulfamido]-anthrachinon 998.
- British Celanese Ltd.** u. **Bower (J.)**, App. zur Herst. v. Kunstseide 957* E.
- , **Crooks (W. E.)** u. **Walton (C. D.)**, Lsg. u. MM. aus Cellulosederiv., Kautschuk, Harzen 2370* E.
- u. **Dreyfus (C.)**, W.-dichte Gewebe aus organ. Cellulosederiv. 169* E. — Behandeln v. Geweben, d. ganz oder teilweise aus Cellulosederiv. bestehen 818* E. — Bänder aus Geweben, d. ganz oder teilweise aus Cellulosederiv. bestehen 1404* E. — Appretieren v. Kunstseide aus Cellulosederiv. 1873* E. — Verziern v. ganz oder teilweise aus Celluloseestern bestehenden Geweben 1874* E. — Formen v. in d. Wärme plast. werdenden Cellulosester-MM. 2371* E. — Überziehen v. Gegenständen mit Cellulosederiv. 2590* E. — Appretieren v. ganz oder teilweise aus Celluloseestern bestehenden Fasergebilden 2938* E. — Zusammengesetzte durchsicht. Schichten 3131* E.
- , **Dreyfus (C.)** u. **Blume (W. R.)**, W.-dichtmachen v. gemusterten Geweben aus Cellulosederiv. 169* E.
- , **Dreyfus (H.)** u. **Haney (C. I.)**, Aliphat. Säureanhydride 804* E., 2469* E.
- , **Dreyfus (C.)** u. **Miles (G. W.)**, Papier, Pappe 2493* E.
- , **Dreyfus (C.)** u. **Rivat (G.)**, Mustern v. Geweben, d. ganz oder teilweise aus Celluloseacetat oder anderen Cellulosederiv. bestehen 2828* E.

- British Celanese Ltd. u. Ellis (G. H.)**, Beschweren v. Kunstseiden aus Celluloseestern oder -äthern 2718*E.
- , **Ellis (G. H.) u. Olpin (H. C.)**, Färben v. Celluloseestern oder -äthern mit Anilinschwarz oder ähnl. Farbstoffen 1153*E. — Färben v. Celluloseestern oder -äthern dch. Erzeug. v. Azofarbstoffen auf d. Faser 1618*E.
- , **Ellis (G. H.), Olpin (H. C.) u. Kirk (E. W.)**, Färben u. Bedrucken v. organ. Cellulosederivv. 1154*E.
- , **Ellis (G. H.), Olpin (H. C.) u. Walker (E. E.)**, Verzieren v. Geweben 2828*E.
- , **Green (S. J.) u. Bader (W.)**, Methanol 1174*E.
- , **Kinsella (E.), Bower (J.), Taylor (W. J.) u. Dreyfus (H.)**, Kunstseide 1635*E.
- , **u. Moss (W. H.)**, Überziehen v. Glas, Eisen, Holz 1067*E. — Lacklösungsm. 1275*E. — Überzugsmassen aus Cellulosederivv. 1751*E., 3152*E., — Lacke oder Überzugs-MM. 1275*E. — Überzugs-MM. 2590*E. — Glasersatz 3152*E.
- , **Moss (W. H.) u. Dreyfus (C.)**, Lacke 451*E.
- , **Moss (W. H.) u. White (B. B.)**, Überzugs-MM. aus Cellulosederivv. 3152*E.
- , **u. Platt (H.)**, Färben u. Drucken v. Celluloseestern oder -äthern 1514*E.
- , **Platt (H.) u. Croft (C. M.)**, W.-dichtmachen v. organ. Cellulosederivv. enthaltenden Geweben 1168*E.
- , **Platt (H.) u. Dreyfus (C.)**, Feuer- u. Flammensichermachen v. Faserstoffen aus Cellulosederivv. 169*E. — Druckfarbe 303*E.
- , **u. Schneider (G.)**, Celluloseester niedriger Viscosität 1290*E.
- , **Whitehead (W.) u. Dreyfus (C.)**, Färben v. Celluloseester u. -äthern 1153*E.
- , **u. Wirz (W. A.)**, Zusammengesetzte Schichten 3161*E.
- British Drug Houses, Ltd. u. Carr (F. H.)**, Vitaminhalt. Öle 1378*E.
- , **u. Pope (W. J.)**, Borax v. Alkaminestern 1149*E.
- British Dyestuffs Corp. Ltd.**, Polyazofarbstoffe 1622*F. — Anthrachinonderivv. 1748*F. — Schutz v. tier. Fasern u. Haaren gegen Alkalien oder Säuren 1874*F. — Ligninsulfonsäurederivv. aus Sulfitablaugerückständen 2257*F.
- , **Adams (H.) u. Shepherdson (A.)**, Färbepräpp. zum Färben v. Celluloseestern oder -äthern 2829*E.
- , **Baddiley (J.), Brightman (R.) u. Chorley (P.)**, Färben v. regenerierter Cellulose, bes. Viscoseseide, mit substantiven Farbstoffen 303*E.
- , **Baddiley (J.) u. Chapman (E.)**, Wurm- u. Insektenvertilgungsmittel 2349*E. Aust. F.
- , **Baddiley (J.), Chorley (P.) u. Brightman (R.)**, Azofarbstoffe, bes. zum Färben v. Kunstseide aus regenerierter Cellulose 2702*E.
- , **Baddiley (J.), Chorley (P.) u. Butler (C.)**, Färben v. Kunstseide aus regenerierter Cellulose 2701*E.
- British Dyestuffs Corp. Ltd., Baddiley (J.), Shepherdson (A.) u. Thornley (S.)**, Küpenfarbstoffe d. Benzanthronreihe 1155*E.
- , **Brightman (R.) u. Chorley (P.)**, Disazofarbstoffe 305*E. — Färben v. regenerierter Cellulose 442*E.
- , **Bunbury (H. M.) u. Robinson (R.)**, Aminodanthrimide 145*E. — Monooxaminsäuren v. Diaminoanthrachinonen 145*E.
- , **Bunbury (H. M.) u. Shepherdson (A.)**, Herst. u. Anwend. v. Aroylierungsmitteln 1614*E.
- , **Cliffe (W. H.), Linck (F. W.) u. Rodd (E. H.)**, Kondensat.-Prodd. aus Diarylketonen 1614*E.
- , **Cronshaw (C. J. T.) u. Naunton (W. J. S.)**, Verbessern d. Alterns v. Kautschuk 2593*Schwz.
- , **Davidson (A.) u. Shepherdson (A.)**, Anthrachinonacridonfarbstoffe 305*E.
- , **Everatt (R. W.) u. Rodd (E. H.)**, Gewinn. v. sek. u. tert. aromat. Aminen aus Gemischen d. Basen 1396*E.
- , **u. Hailwood (A. J.)**, N-Diarylsulfaminyarsulfonsäuren 1652*E.
- , **Hollins (C.) u. Chapman (E.)**, Schäumende CO₂-wässer u. -getränke 814*F.
- , **Lawrie (L. G.), Linck (F. W.) u. Rodd (E. H.)**, Färben v. Celluloseestern u. -äthern 1274*E.
- , **Linck (F. W.) u. Rodd (E. H.)**, Triaryl-methanfarbstoffe 1747*E.
- , **u. Mendoza (M.)**, Zwischenprodd. u. Azofarbstoffe 2242*E., 2243*E.
- , **Payman (J. B.) u. Bainbridge (E. G.)**, Farbstoffzwischenprodd. aus 1.8-Naphthylsulfonsäuren 2242*E.
- , **Payman (J. B.) u. Gibson (W.)**, Überzugsmittel 150*E., 183*E.
- , **Perkin (W. H.) u. Burger (A. W.)**, Acridinderivv. 300*E.
- , **Saunders (K. H.) u. Mendoza (M.)**, Zwischenprodd. u. Azofarbstoffe 148*E.
- , **u. Shepherdson (A.)**, Arylaminoanthrachinonderivv. 144*E., F.
- , **Shepherdson (A.), Tatum (W. W.) u. Bunbury (H. M.)**, 2.3-Dihalogen-1.4-diaminoanthrachinon 146*E.
- , **u. Silvester (W. A.)**, Azinfarbstoffe u. Zwischenprodd. 448*E.
- , **u. Smith (L.)**, Weiß- oder Bunttätzen v. Acetylcellulose enthaltenden Stoffen 2701*E.
- , **u. Tatum (W. W.)**, Leuko-1.4-diaminoanthrachinon u. Derivv. 145*E., F. — 1.4-Diaminoanthrachinon u. Derivv. 145*E., F.
- , **u. Thornley (S.)**, Graue bis schwarze Küpenfarbstoffe d. Benzanthronreihe 1155*E.
- , **u. Walker (E. E.)**, Phenolkondensationsprodd. 810*E.
- British Hard Rubber Co. u. Wells (P. E.)**, Hartkautschuk 2479*E.
- British Maxium Ltd.**, Reinigen v. Metallen 1611*E.
- British Synthetics Ltd. u. Higgins (E. B.)**, Aromat.o-Oxycarbonsäurechloride 2471*E., E., F., Schwz.

- British Thomson-Houston Co., Brophy (D. H.) u. Ruggles (A. W.), Leicht oxydierbare Metalle 569*E.
- u. Kelley (F. C.), Werkzeuge 3034*E.
- u. Kienle (R. H.), Glyptalharzkon-
dationsprodd. 2358*E.
- u. Knudson (A.), Antirachit. wirksame
Nahrungsmittel 165*E.
- u. Newkirk (B. L.), Reinigen v. Fil.
1847*E.
- u. Niedergesäß (B. F.), Quarzglasgegen-
stände 690*E.
- , Perrott (L. F.) u. Fitzpatrick (J. J.),
Glühkathoden 3021*E.
- u. Pipkin (M.), Farb. Überzüge auf Glüh-
lampen 1386*E, 1596*E.
- u. Rohlfis (H. C.), Zusammengesetzte
Schichten 3056*E.
- , Spörborg (H. N.), Young (A. P.) u.
Ward (A. T.), Schallplatten 1275*E.
- u. Thompson (H. C.), Entladungsröhren
2566*E.
- , Warren (H. W. H.), Martin (R. I.) u.
Smith (A. E.), Elektr. Isoliermittel 1249*E.
- , Warren (H. W. H.) u. Newbound (R.),
MM. für Bremsklötze 1529*E.
- , Warren (H. W. H.) u. Ward (A. T.),
Überziehen v. Körpern 2216*E.
- u. Watson (H. L.), Wärmeisolatoren
121*E.
- u. Webster (K. C. P.), Farbenmisch.
2701*E.
- Britton (E. C.) s. Dow Chemical Co.
- Britzke (E.) u. Dragunow (S.), Präzipitieren
v. H_3PO_4 dch. Kalkmilch 1495.
- , Dunajew (A.) u. Pochwalinskaja (E.),
Gewinnung v. NH_4 -Phosphat 1600.
- Broch (E.), Gitterart einiger monokliner
Verbb. v. Typus $MgWO_4$ 1784. — s. Gold-
schmidt (V. M.).
- Brockmann (H.) s. Abderhalden (E.).
- Brocq-Roussen, Roussel (G.) u. Gallot, Harn-
stoffbest. bei verschied. Blutentnahmen ein
u. desselben Spenders 271.
- Brode (J.) s. Grasselli Dyestuff Corp.
- Brode (W. R.), Spektrale Absorpt. einiger
Monoazofarbstoffe. 1. Mitt. Wrkg. d.
Stellungsisomerie auf d. spektrale Absorpt.
v. Methylderiv. d. Benzolazophenols 2638.
- Brodina (R.) s. Štastný (J.).
- Broecker (E. v.) s. Trautz (M.).
- Broeker (C. E.) s. Harkins (W. D.).
- Brönsted (J. N.), Säure- u. Basenkatalyse 188.
— Theorie d. Säuren u. Basenkatalyse 837.
- , Kilpatrick (Mary) u. Kilpatrick (Martin),
Kinet. Studien über Äthylperoxyde 1822.
- u. Richards (W. T.), Best. d. Rk.-Affinität
in Systet. v. festen Salzen 598.
- u. Wynne-Jones (W. F. K.), Katalyt.
Wrkg. v. Säuren bei Hydrolysen 1535.
- Brogan (F.) s. Bacharach (G.).
- Brogden (E. M.) s. Brogdex Co.
- Brogdex Co. u. Brogden (E. M.), Schützender
u. konservierender Überzug auf Früchten
588*A.
- , Brogden (E. M.) u. Trowbridge (M. L.),
Präparieren frischer Früchte für d. Markt
2118*A.
- u. Ricketts (H. C.), Behandl. v. Früchten
1870*A.
- Brogie (M. de), Feinstrukt. d. Compton-
effektes 17. — Neuere experimentelle Be-
stätigg. d. Wellenmechanik im Falle d.
Beweg. d. Elektronen 1888.
- Brokamp, Einfl. d. Düng. auf d. Menge u.
Güte d. Ertrages d. Emswiesen 1391.
- Broniewski (W.) u. Hackiewicz (B.), Strukt. d.
Cu-Sn-Verbb. 435, 1145, 1858.
- Bronk (D. W.), Wrkg. v. Strychnin auf d. sen-
siblen Endorgane in Muskel u. Haut d.
Frosches 2899.
- Bronn (J.) s. Concordia Bergbau A.-G.
- Brook (G. B.), Simcox (H. J.) u. Wilson (E.),
Prakt. Pyrometrie 2083.
- Brooke (C. L.) u. Sherwood (R. C.), Entw. d.
Backprobe 164.
- Brooks (B. T.), Derzeitige u. künft. Probleme
d. Petroleumchemie 2125.
- Brooks (J.), Darst. eines PbS-Hydrosols u.
sein Verh. gegen Phosphationen 365.
- u. Jowett (M.), Vermutete Wrkg. v.
Tumorextrakten auf d. Glykolyse 2205.
- Brooks (L. M.) s. Daniels (A. L.).
- Brophy (D. H.) s. British Thomson-
Houston Co.
- Brose (H. L.) s. Bannon (J.).
- Brouckère (L. de), Adsorpt. v. Elektrolyten an
krystallinen Oberflächen. 2. Mitt. 2737. —
s. Pinkus (A.).
- Broudin (L.), Le Louet (G.) u. Romary (A.),
Heil. experimentell erzeugter Surra beim
Hund dch. eine Misch. v. Sulfarsenol u.
„309“. Behandl. d. natürl. Pferdesurra mit
Trypanosoma annamense dch. d. Misch.
Sulfarsenol-„309“ 674.
- Brougier (J. C.), Wert v. Acterol (bestrahltem
Ergosterin) bei d. Behandl. v. Hunden,
denen d. Schilddrüse u. Nebenschilddrüse
entfernt waren 407.
- Brouha (L.), Ringlais (H.) u. Simonnet (E.),
Neue Schwangerschaftsprüf. 778.
- Brown (D.), Narkosewrkg. d. Alkyläthyl-
barbitursäuren an Fischen 1369.
- u. Garcia (F.), Hypnot. Wrkg. d. Hexyl-
äthylbarbitursäure 922.
- Brouse (D.) s. Browne (F. L.); Truax (T. R.).
- Brouwer s. Freckmann.
- Brouwer (J. E.) s. Bijlsma (U. G.).
- Brown (A.) s. Tisdall (F. F.).
- Brown (A. L.) s. Westinghouse Electric
& Mfg. Co.
- Brown (B. K.) u. Crawford (F. M.), Survey of
nitrocellulose lacquer [2590].
- Brown (C. R.) u. Nelson (H. E.), Entfernen unl.
Fe-Salze aus Stärke 585*A. — Stärke-
zucker 2361*A.
- Brown (D.), Wrkg. verschied. Mengen v.
 $CaNO_3$ u. KH_2PO_4 auf d. Wachstum v.
Weizen in Sandkulturen 2096.
- Brown (G. G.), Best. v. Klopffwerten 2043.
- Brown (G. H.) s. Clare (R. L.).
- Brown (H. T.), Isoton. Lsgg. 2801.
- Brown (K. R.) s. Atlas Powder Co.
- Brown (L. F.), Luminescenz 2016.
- Brown (M. J.) s. Pacific R. & H. Chemical
Corp.
- Brown (R. C.), Jaegersche Meth. in ihrer An-
wend. zur Best. d. Oberflächenspann. d.
Hg 1549.
- Brown (R. E.) s. Gilman (H.).

- Brown (R. H.) s. Aborn (R. H.).
 Brown (R. J.), Sharp (J. E.) u. Dahlberg (H. W.), Best. d. Löslichk. d. Zuckers im Rüben-
 haussirup 2113.
 Brown (R. L.), Ergiebiges Rohmaterial zur
 techn. Gewinn. v. Indol u. Styrol 709. —
 s. Fieldner (A. C.).
 — u. Galloway (A. E.), Methanol aus H_2 u.
 CO 172, 1640.
 Brown (W. F.) s. Libbey-Owens Sheet
 Glass Co.
 Brown (W. H.) u. Howard (M.), Ca u. anorgan.
 P im Kaninchenblut. 4. Mitt. Einfl. d.
 Lichtumgeb. auf n. Kaninchen 3113.
 Brown (W. L.) s. Emelús (K. G.).
 Brown Co., Arsdel (W. B. van) u. Vannah (H.
 P.), Reingig. v. rohem CCl_4 1504*A.
 — u. Johnson (C. A.), Waschen v. Papierstoff
 1635*A.
 — u. Richter (G. A.), SO_2 aus Abgasen
 326*A. — Wiedergewinn. v. SO_2 aus d.
 Abgasen u. Dämpfen v. Sulfitzellstoff-
 kochern 957*A. — Ca-Bisulfatkochlauge
 957*A. — Kraft-Zellstoff 1527*A. —
 Wiedergewinn. v. SO_2 aus Gasen u. Dämpfe
 2368*Can.
 —, Richter (G. A.) u. Schur (M. O.), Ratio-
 nelle Wiederverwend. v. Zellstoffwasch-
 wässern 957*A.
 Browne (C. A.) s. Nelson (E. K.).
 Browne (F. L.) s. Truax (T. R.).
 — u. Brouse (D.), Natur d. Adhäs. zwischen
 Leim u. Holz. Kritik d. Hypothese, daß d.
 Festigk. v. Holzverleim. hauptsächlich
 auf mechan. Adhäs. beruht 2722.
 Browne (V. B.), Verarbeit. v. Fe-Legierr.
 2353*E.
 Browne (W. R.), Metamorphosierte Dolerite
 v. Broken Hill 1206.
 Brownell (H. M.) s. Schreiber Products
 Corp.
 Brownie Corp. u. Andress (F. J.), Konservier.
 v. Getränken 2487*A.
 Browning (C. H.), Cohen (J. B.), Ellingworth
 (S.) u. Gulbrandsen (R.), Antisept. Verbb.:
 Derivv. d. Anilichinolins 1827.
 — u. Gulbrandsen (R.), Wrkg. v. Acridin-
 antiseptics — Acriflavin u. Rivanol — auf
 Streptokokken mit Berücksichtg. d. sub-
 cutanen Infektt. bei Mäusen 557.
 Browning (P. E.) s. Gooch (F. A.).
 Brownlie (D.), Urteerverkork. u. ihre Entw. in
 brit. Kokereien 3162.
 Brozek (E.) s. Zinke (A.).
 Bruce (D. C.), Füllstoff 323*A.
 Bruce (G. H.), Laboratory manual of high
 school chemistry [721].
 Bruchhaus (E.) s. Krauss (F.).
 Bruchhausen (F. von) u. Bersch (H. W.), Konst.
 d. Cantharidins. Zerfallserk. d. Cantharidins
 1700.
 Bruchhausen (S. M. v.) s. Rojahn (C. A.).
 Bruchhold (C.), Erklär. d. Vorgänge in d.
 Flotat. mitt. d. osmot. u. d. Lösungsdruckes
 434.
 Bruckl (A.) s. Moser (L.).
 Bruckner (Z.) s. Zemplén (G.).
 Brüche (E.), „Wirkungsquerschnitt u. Molekel-
 ban“ in d. Pseudo-Edelgasreihe Ne-HF.
 $H_2O-NH_3-CH_4$ 473, 1414. — Neue Wege u.
 experimentelle Hilfsmittel d. Atomchemie
 3064.
 Brüche (E.) u. Littwin (W.), Ähnl. Eigg. u.
 ähnl. Radiometerkurven v. N_2 -CO u.
 CO_2 - N_2O 598.
 Brück (H.), Wellenmechan. Berechn. v.
 Gitterkräften u. Best. v. Ionengrößen,
 Kompressibilitäten u. Gitterenergien bei
 einfachen Salzen 601.
 Brück, Kretschel & Co. u. Kippe (O.), Fe-Salze
 oder deren Legg. 1270*F.
 Brücke (E. T.) s. Kodera (Y.).
 Brückl (K.) s. Goßner (B.).
 Brückner (H.), Verbesserte App. zur Dosier. v.
 Gasen u. Dämpfen im „dynam.“ Inhalations-
 vers. 1974.
 Brückner (Horst), Neue Herst.-Meth. v. Mono-
 chloressigsäure 142. — Phenole d. Stein-
 kohlenters 2125. — Entw. d. katalyt.
 Oxydat. v. Anthracen zu Anthrachinon
 2579.
 Brühl (H.), Harnbldg. in d. Froschniere.
 15. Mitt. Mkr. Beobacht. d. Glomerulus-
 funkt. an d. durchströmten Froschniere 100.
 Brünner (Gebr.) s. Lampen- und Metall-
 warenfabriken R. Ditmar Gebrüder
 Brünner Akt.-Ges.
 Bruère (A. de la), Messen d. Farbe v. Gerb-
 extrakten 1180.
 Bruère (P.), Veränderraffinierter schwerer
 Petroleumöle für therapeut. Zwecke dch.
 Licht, Wärme u. Reiben 927.
 Brückschkow u. Bontsch-Osmolewsky, SiO_2 -
 halt. Farbbindemittel 2702*Russ.
 Brugarolas (E.), Säßen v. Ölen u. Fetten
 167*F.
 Bruggen (A. van der), Mittel zum Wieder-
 herstellen u. Erhalten d. Glanzes v. Email-
 möbeln, Anstrichen 2611*Belg.
 Bruggen (M. G. van) s. Arkel (A. E. van).
 Bruhns (G.), Fortschritt in d. Invertzucker-
 best. 2482. — Vermeid. d. „Übertitrirers“
 2558. — Seignettesalz für alk. Cu-Legg.
 2595.
 Bruin s. Smits (A.).
 Bruin (M. de), Adiponecrosis subcutanea neo-
 natorum 2067.
 Bruin (T. L. de), Funkenspektrum d. Ar 18. —
 Spektrum d. K III 1306, 2015, 2271. —
 s. Bakker (C. J.); Humphreys (C. J.).
 — u. Kiess (C. C.), Serien im Bogenspektrum
 d. Cl 18.
 Bruins (P. F.), Difurylathylen 2884.
 Brühl (A.) s. Moser (L.).
 Bruckner (B.) u. Breithaupt (T.), Auskochen
 d. Dünnsaftes u. besseres Verf. zur Erziel.
 v. niedr. Kalkgeh. 1057.
 Brull (L.), Verwirklich. d. Ultrafiltrat. in
 vivo. Ultrafiltrat in vivo 680.
 Brumshagen (W.) s. Kroepelin (H.).
 Brundage (D. K.), Importance of respiratory
 diseases as a cause of disability among
 industrial workers [107].
 Brune (E. H.), Geruchlosmachen u. Erhöhen
 d. Futterwertes v. tier. Abfallstoffen
 1871*A.
 Brunel (A.) s. Fosse (R.).
 Brunetti (R.), Absorptionsspektrum v. Pr-
 Verbb. in verschied. Term. u. Aggre-
 gationszuständen 1307.

- Brunius (E.)** s. Euler (H. v.).
- Brunnemann (E.)**, Ergebnisse eines Nährstoffmangelvers. zu Kartoffeln 1729.
- Brunner (A.)** s. Ebel (F.).
- Brunner (G.)** s. Kailan (A.).
- Brunner (M.)** s. Staudinger (H.).
- u. Rideal (E. K.), Oxydat. v. n-Hexan 37.
- Brunner (O.)**, Amyrine. 1. Mitt. Dehydrierungsvers. am Amyrin 1009.
- Brunner (R.)**, Chemie d. Kohle 593. — s. Ebel (F.).
- Brunswig (H.)**, Natur v. Nitrocellulose 1093.
- Brus (G.)** u. **Peyresblauques (G.)**, Ozonid d. Nopinens 749.
- Brussilowsky (A.)**, Sieden d. Eschwegeirseife 2933.
- Bruyne (N. A. de)**, Einfl. d. Temp. auf d. autoelektron. Entlad. 1310.
- Bruynes (J.)** s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Bruzau (M.)**, Räuml. Verteil. d. γ -Strahl. d. Ra in leichten zerstreuten Medien 1785.
- Bryan (J. M.)**, Schwefelfleckverf. zur Best. kleiner Mengen v. flücht. S in Zucker 1400.
- Bryans (F.)** u. **Pyman (F. L.)**, Nitrier. v. Benzylpyridinen u. Oxydat. v. Benzylpiperidinen 2990.
- Bryk, M. v.** Gallois 1881.
- Brysika Ltd. u. Schubert (F. W.)**, Kunstseide 327*E.
- Bryson (T. A.)** s. General Laundry Machinery Corp.
- Buadze (S.)** s. Abderhalden (E.).
- Buc (H. E.)** s. Standard Oil Development Co.
- Bucciardi (G.)**, Wrkg. d. koll. S (Sulfosol) auf d. Blutzucker bei Versuchstieren u. beim Menschen unter n. Bedingg. 1229. — Wrkg. d. koll. S (Sulfosol) auf d. Blutzucker d. Meerschweinchens während d. Wrkg. d. Pilocarpins, Ergotamins, Atropins u. umgekehrt 1957.
- Bucek (J.)**, Vitamingeh. v. Getreide u. Leguminosen 2791.
- Buch (K.)**, **Laurén (I.)** u. **Gripenberg (S.)**, Löslichk. d. CO_2 in W. 1413.
- Buchanan (C.)** s. Patterson (T. S.).
- Buchanan (G. H.)** s. American Cyanamid Co.
- Buchanan (J. H.)** s. American Bottlers of Carbonated Beverages; Levine (M.).
- Bucherer (H. T.)**, Durchführ. v. chem. Rkk. 122.
- u. **Hoffmann (E.)**, Einw. schwefligsaurer Salze auf aromat. Amino- u. Hydroxylverb. 13. Mitt. Erweiter. d. Sulfitrkk. auf Resorcin (Synth. v. m-Oxyazofarbstoffen), p-Phenylendiamin u. ihre Derivv. 2179.
- Buchholz (B.)**, Jodgeh. menschl. Organe 915.
- Buchholz (K.)**, Tranöl u. Leimstoffe aus d. Speck v. Walfischen u. sonstigen tranhalt. Seetieren 1632*D.
- Buchholz (M.)** s. Bucholz (M.).
- Buchholz (W.)**, Leichte Stampfmasse 1297*D.
- Buchmann (W.)**, Wrkg. v. Pyrethrumpulvern auf d. Muscidenbrut 1043, 2226.
- Buchner (G.)** s. Steinach (H.); Wogrinz (A.).
- Buchner (H.)**, Anomalie d. Diamagnetismus d. Gase 1312.
- Buchner (M.)** s. Meyerhofer (A. F.).
- Bucholz (Buchholz) (M.)**, Verhinder. d. Blg. explosiver Gasgemische 2566*Can.
- Buchwald (K. W.)** s. Riegel (E. R.).
- Buckeye Steel Castings Co., Campion (E. W.)** u. **Dierker (A. H.)**, Reinigen v. gebrauchtem Formsand 1741*A.
- Buckley (O. E.)** s. Western Electric Co.
- Bucknall (W. R.)** u. **Wardlaw (W.)**, Versuchte Spalt. v. Triäthylendiamminnickelchlorid 219. — Kobaltallylamine: angebl. Koordinationszahl 8 für Co 628.
- Bucy (E. H.)**, Zufälle bei Herst. u. Gebrauch v. Lacken 2475.
- Buczwiński (M.)** s. Gryszkiewicz-Trochimowski (E.).
- Buday (L.)**, Best. d. Chloride im Harn u. im Blut mit Hilfe d. Leitfähigkeitstitrat. 682.
- Budd (E. G.)**, **Mfg. Co., Smidth (L.)** u. **Lugo Products Corp.**, Harnstoff- CH_2O -Kondensat.-Prod. 309*E.
- Budde (O.)**, Verdauungsphysiologie d. Säuglings. 6. Mitt. Beeinfluss. v. Erepsin u. Trypsin dch. Coligär. 2552; 7. Mitt. Ausscheid. v. Tryptase u. Peptidase in Säuglingsstuhl 2552.
- Budnikow (P.)**, Dehydratationsgeschwindigk. d. Gipses bei verschied. Temp. 34. — Hydratationsgeschwindigk. d. entwässerten Gipses 34. — Fabrikat. v. Schamotte-material für Glasschmelzöfen in Rußland u. Vorschläge zu seiner Norm. 785. — Vergl. d. Analysenverf. d. $\text{K}_2\text{Fe}(\text{CN})_4$ 1133.
- u. **Leschoew (W.)**, Einfl. v. Zusätzen v. verschied. Modifikatt. d. CaSO_4 auf d. mechan. Beschaffenhh. d. Portlandzements 129.
- u. **Nekritsch (M. I.)**, Zermahlungstheorie 2458.
- u. **Ssysojew (A.)**, Red. v. Na_2SO_4 dch. Kohle 982.
- Bueb (W.)** s. Dessauer Vertikal-Ofen Ges.
- Bücher (H.)**, Gewinn. v. Hefe dch. Gär. 586*E.
- Büchler (F.)**, Bedeut. d. P-Geh. für d. Erklärung d. Fusitbildg. 1291.
- Büchner (C.)** s. Kreutz (A.).
- Bünger u. Juler**, Fütterungsvers. mit Zuckerrübenblatt im Vergl. mit Futterrüben an Milchkühe 286. — Ersatz v. Runkelrüben dch. Heu bei Milchkühen 286.
- , **Lamprecht, Dörwaldt u. Sudholt**, Ersatz d. Vollmilch dch. Muok, Lactina u. Maiszucker bei Kälbern 286.
- , **Lamprecht, Meetz u. Blöcker**, Zwei Fütterungsvers. mit Lupinenfischmehl „Original Holsatia“ an Kälber u. Milchkühe 1161.
- , **Lamprecht, Meetz, Dörwaldt u. Sudholt**, Wrkg. d. Sonnenblumenkuchen bei d. Verfütter. an Milchkühe 432.
- , **Lamprecht, Meetz u. Heinrichs**, Fütterungsvers. mit Leinsamenextraktionsschrot an Kälber u. Milchkühe 2226.
- , **Lamprecht, Meetz u. Juler**, Fütterungsvers. über d. Verwert. v. Molkereirückständen an Mastschweine 286.

- Bünger, Lamprecht, Meetz u. Neuhaus**, Wrkg. v. Fischmehl bei Milchkühen 432.
—, Lamprecht u. Neuhaus, Wrkg. v. Maisproteinfutter (Maisglobefutter) in d. Schweinemast 286.
—, Lamprecht, Neuhaus u. Meetz, Verwert. v. Molkereirückständen in d. Schweinemast 286.
— u. Neuhaus, Kälberfütterungsvers. mit Kunstmilch (Orrismilch) 286.
— u. Sudholt, Ziegenmilchanämie 102.
Büning (H.), Erhöhd. d. Fettgeh. d. Milch 589*F.
Bürger (M.) u. Schlomka (G.), Physiolog. Chemie d. Alters d. Gewebe. 4. Mitt. Unterr. an d. menschl. Haut 920
— u. Winterseel (W.), Verteil. d. Kosterine d. Menschen bei gemischter Kost 2659.
Bürgi (E.) u. Gordonoff (T.), Kombinierte Anwend. d. Digitalispräp. mit d. campherähn. wirkenden Subst. Coramin, Cardiazol u. Hexeton 106.
Bürki (F.), Ton. v. photograph. Bildern mit Se 2724.
Bürstenbinder (R.), Holzöltheorie d. Praxis 1402.
Büttner (G.) u. Miermeister (A.), Unters. u. Beurteil. v. Weindestillaten u. Weinbränden 2114.
Büttner (H.-E.), Einw. d. Sympathicus auf d. NH_3 -Geh. d. Muskels 258.
Büttner (K.), Strom-Spannungs-Charakteristiken u. Ermüdungserschein. bei Arggefüllten Cd-Zellen 3073.
Bugbee (E. P.) u. Simond (A. E.), Biol. Prüf. v. Zubereit. d. Ovarialhormons 1015.
Buhitz (E.), App. zum Kondensieren v. Dämpfen, Absorbieren v. Gasen u. zum Niederschlagen v. Rauch 1976*D.
Buining (J.) s. Backer (H. J.)
Buisson (H.), O_2 -Geh. d. oberen Atmosphäre während d. Jahres 1928 2033.
Bujánowski (D.), Bakteriophage im W. d. Donflusses 1117.
Bujánewitsch (K.), Theorie d. Harnbdg. 2895.
Bullard (R. A.) u. Vingee (R. A.), Derivv. d. Trimethyläthylstannans 2404.
Bulmer (J. W.), Celluloseacetat 957*A., E.
Bunau-Varilla (P.), Verdunisation des eaux [1251].
Bunbury (E.) s. Barry (G.)
Bunbury (H. M.) s. British Dyestuffs Corp.
Bunge (F. C.), Abscheid. d. neutralen Bestandteile d. Teers 467*F. — Saure Bestandteile d. Urteers 3059*E., F.
— u. Macura (H.), Behandl. v. Teer 466*F.
Bunker (G. C.), Verwend. v. Cl in d. Wasserreinig. 1597.
Bunt (C. van de), Trichlor- u. Tetrabromnitrobenzaldehyde, Hexachlor- u. Octabromindigo 1219.
Bunte (K.), Ursachen u. Verminder. d. W.-Geh. im Teer 1069. — Neue Methth. d. Brennstoffunters. 2008.
Buntin (A.) s. Dumanski (A.)
Butot (V. D.), Sterilisations- u. Verbandstoffen, chirurg. Instrumenten 1481*F.
Burch (C. R.), Öle, Fette u. hohe Vakua 176. XI. 1.
Burch (C. R.), Bancroft (F. E.) u. Metropolitan-Vickers-Electrical Co., Vorr. zur Vakuumdest. 2608*E. — Vakuumdest. v. KW-Stoffölen 3020*E.
Burch (W. J. N.) s. Plimmer (R. H. A.)
Burchartz (H.), Beziehh. zwischen Mörtelfestigk. u. Betonfestigk. 1040.
Burchell (L. C.) s. Quance (E. N.)
Burckhardt (E.) s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz
Bureau (F.), Entparaffinieren v. Petroleumölen 335*F.
Bureau of Mines, Calorimetrieren v. Metall-oxyden 416. — Steinkohlenaschen 464. — CO-Entw. bei mit „Äthylgasolin“ betriebenen Automobilmotoren 466. — Abstumpf. v. saurem Grubenwasser 684. — Weniger fein gemahlenes Korn jetzt für d. Flotat. geeignet 939. — Gewinn. v. Fein-Au dch. Amalgamier. 940. — Fusain in Pittsburgkohle 1069. — Herst. v. Paraffinfarbstiften aus Steinkohlenteer 1071. — Extrakt. v. Pottasche u. a. wertvollen Prodd. aus Grünsand 1491.
Bureau of Standards, Lacke für Wagen 810. — Einfl. relativer Feuchtigk. u. Temp. auf d. physikal. Eig. vulkanisierter Kautschukmischsch. 811. — Trocknen v. Ölen 815. — Gereinigte Holzfasern 817. — Best. kleiner Mo-Mengen 930. — Filter zur Veränder. d. Farbtemp. glühender Lichtquellen zum mittleren Sonnenlicht 1082. — Buchbinderleder 2134. — Physikal. Eig. v. MM. aus keram. Flint u. Ton 2222. — Physikal. Eig. schwerer Tone 2222. — Standard-Unters. an Zettlitzer Kaolin 2346. — Unlöschrare Rückstände in Atzkalk 2459.
Bureš (E.) u. Bergauer (J.), Cyclamin 2655.
—, Bergauer (J.) u. Kracik (A.), Metallverb. d. Phthaleins 2532.
— u. Kracik (A.), Bilsenkräutöl aus d. Samen 2434.
— u. Mládková (H.), Nigellasaatöl (Oleum nigellae sativae) 2434.
— u. Nedělková (M.), Bromieren v. p-Anisidin, p-Acetanisid u. Nitrieren v. 3,5-Dibrom-p-acetanisidin u. einige ihrer Derivv. 2639.
— u. Rubeš (T.), 1,4-Dimethyl-3,5,6-trichlor-2-aminobenzol u. Derivv. 506. — Best. d. Ag nach verschied. Methth. in einigen kolloidalen Ag-Verbb. 2454.
— u. Sátek (J.), Quittenöl (Oleum cydoniae) 2434.
— u. Souček (M.), 3,4-Dibrom-o-anisidin u. einige Derivv. (Substitut. im Benzolkern) 1098.
— u. Šusterová (B.), Pfingstrosenöl (Paeoniaöl) 2434.
Burge (W. E.) s. Seager (L. D.)
— u. Verda (D. J.), Anregende Wrkg. d. A. u. hemmende Wrkg. d. Narcotica auf d. Zuckerverbrauch 556.
Burgeni (A.) s. Weissenberg (K.)
— u. Weissenberg (K.), Symmetriegruppen mit zwei Transl. 1890.
Burger (A.), An Coffein u. Theobromin freier arom. Kaffeeextrakt 317*F.
Burger (A. M.), Kompositionsbürette. Prakt. Hilfsmittel für d. Parfümeur 949. —

- Geruchseinheit. chem. Riechstoffe 1756. — Techn. Darst. d. Zimtsäure 2233.
- Burger (A. W.)** s. British Dyestuffs Corp.
- Burger (H. C.)** u. **Cittieri (P. H. van)**, Verbreiter. v. Spektrallinien dch. Selbstabsorpt. 605.
- Burgers (W. G.)** u. **Basart (J. C. M.)**, Rekrystallisation. v. Al-Einkristallen. 1. Mitt. Orientierung. d. Krystalle, d. sich dch. Bearbeitungsrekrystallisation nach schwacher Deformat. bilden 7; 2. Mitt. Orientierung. d. Krystalle, d. sich dch. Rekrystallisation nach starker Deformat. bilden 2916.
- Burgess (G. K.)**, Internat. Temp.-Skala 264, 676.
- Burgess (H.)** s. Morgan (G. T.).
- Burget (G. E.)** s. Suckow (G. K.).
- Burgevin (H.)** s. Demolon (A.).
- Burghardt (O.)**, Automat. Neutralisationsmaschine für Bleicherde 2220* D.
- Burk (D.)**, Freie Energie d. Spalt. Glykogen-Milchsäure im Muskel 1366. — s. Meyerhof (O.).
- Burk (R. E.)**, 6. Bericht d. Komitees für Kontaktanalyse 2137.
- Burke (D. J.)**, Richtlinien für d. Zusammenstellung. v. Nitrocelluloselacken. 1. Mitt. 3040. — s. Schidrowitz (P.).
- Burke (G. W.)**, Best. d. O-Verbrauches 684.
- Burke (S. P.)** u. **Plummer (W. B.)**, Suspens. v. makroskop. Teilchen in einem turbulenten Gasstrom 1593. — Gasstrom dch. gefüllte Säulen 1593.
- Burkhardt (G. N.)** u. **Wood (H.)**, Nitroarylschwefelsäuren u. ihre Red.-Prodd. 1565.
- Burmeister (H.)** s. Excelsior Feuerlöschgeräte Akt.-Ges.
- Burn (J. H.)** s. Bourne (A. W.).
- Burnleit (W.)** s. Meerwein (H.).
- Burner u. Maculan**, Metalle in d. Gärungsindustrie, speziell bei d. Preßhefeerzeugung. 2711.
- Burnet (E.)**, Biochem. Modifizierung. v. Kulturen v. B. abortus mit Berücksichtigung. d. Immunisierung. gegen Maltafieber 403.
- Burnham (G. B.)** s. Burnham Chemical Co.
- Burnham (T. H.)**, Verbreit. d. korrosionsbeständ. Stähle beim chem. Apparatebau 2099.
- Burnham Chemical Co. u. Burnham (G. B.)**, NaCl 1851* A.
- , **Gaiger (A. W.)** u. **Storeh (H. H.)**, Trennung. v. Na_2SO_4 u. Na_2CO_3 427* A.
- Burnot Fire-Proofing Products Co. u. Hopkins (N. M.)**, Feuer- u. W-fester Anstrich 2833* A.
- Burns (H. M.)** u. **Wood (J. K.)**, Verh. d. Celluloseacetat gegen Aminoderiv. d. Anthrachinons 2239.
- Burns (H. S.)** s. Freeport Sulphur Co.
- Burns (J.), Mc Combie (H.)** u. **Scarborough (H. A.)**, Substitutionsprodd. d. Azobenzols 507.
- Burns (K.), Meggers (W. F.)** u. **Kiess (C. C.)**, Standardwellenlängen d. Sonnenspektrums 1305.
- Burowa (E.)** s. Spitalski (E.).
- Burr (A.)**, Unters. d. Milch zweier ostfries. Milchschafe während einer Lactat. 163. — Kolostrum d. ostfries. Milchschafes 163. —
- Wassergeh. v. Käsen 164. — Hoybergmethode zur Best. d. Fettgeh. in Milch u. Rahm 164.
- Burrage (L. J.)** s. Allmand (A. J.).
- Burrai (F. B.)** s. Padovani (C.).
- Burrell (G. A.)**, Zus. u. Eig. v. Paraffin 176.
- Burroughs (D.)**, Prüf. v. Gemälden mit Röntgenstrahlen 2473.
- Burrows (G. J.)** u. **Eastaugh (F. A.)**, As-Verbb. 1044* Aust.
- Burrows (L.)** s. Burrows (L. P.).
- Burrows (L. P.)** u. **Burrows (L.)**, Gas 1175* A.
- Burrows (M. T.)** u. **Farr (W. K.)**, Wirk. v. Mineralöl per os auf d. Organismus 258.
- Burstall (F. H.)** s. Morgan (G. T.).
- Burstein (A. I.)** u. **Goldenberg (J. D.)**, Blutzuckerspiegel bei Nicotinvergift. 558.
- Burstein (R.)** s. Iljinsky (M.).
- Burstyn (H.)**, Paraffingeh. v. Straßenasphalten 2006. — s. Galicyjskie Towarzystwo Naftowe „Galicja“ Sp. Akc.; Holde (D.).
- u. **Winkler (J.)**, Harten Asphalt (Asphaltene) aus Mineralölen ausfallendes Benzin, 2. Mitt. 1296. — Schnellbest. d. maximalen Adsorpt. bei akt. Kohle 2670.
- Burton (A. C.)**, „Packungsfrakt.“ d. Atome u. ihre Deut. 2011.
- Burton (H.)**, Dch. bewegl. Anionen verursachte Tautomerie. 3. Mitt. Vergl. d. Aktivierung. v. anionotropen Dreikohlenstoffsystem. dch. Alkyl- u. Arylgruppen 2643.
- Burt (A. F.)** s. Evans (H. P.).
- Burwell (A. W.)** s. Alox Chemical Corp.
- Bus (R.)**, Auswasch. u. Umsetz. d. synthet. hergestellten Harnstoffes in natürl. Böden unter Berücksichtigung. d. klim. Verhältnisse 789.
- Busch (A.)** s. Wülfing (J. A. v.).
- Busch (F.)** s. Jander (G.).
- Busch (G.)** s. Walden (P.).
- Busch (L.)**, Kodakolor 2384.
- Busch (M.)**, Histol. Befunde an avitaminen. Ratten u. an bei ihnen beobachteten Spontanumoren 1477.
- Busch (V.)**, Nd.-Mittel für aufgeschlämmte Kaoline 686.
- Buschke (A.)** u. **Joseph (A.)**, Homologie zwischen natürlich vork. alopecischen Mäusen u. chron. experimentell mit Ti vergifteten Ratten 2328.
- Buschmann (F. E. M.)**, Fabrikat. v. Magnesiumisolierrmitteln 1385.
- Buschmann (H.)** s. Stoermer (R.).
- Buser (H.)** s. Battagay (M.).
- Bush (H. J.)** u. **Grounds (A.)**, Funkt. d. Schmiedel-App. bei d. H_2SO_4 -Herst. 2804.
- Bushnell (L. S.)** s. Freeport Sulphur Co.
- Busquet (E.)** u. **Vischniac (C.)**, Gummi arabicum u. „Tachyphylaxie“. Bezieh. d. Phänomens zum koll. Zustand u. d. Ungerinnbarkeit. d. Blutes 2804.
- Busse (F.)**, Einfl. d. Gießtemp. beim Hartguss 2107.
- Busse (L. J.)**, Ultraviolettbestrahlte Milch als Antirachitikum 102.
- u. **Scholl (H.)**, Ultraviolett bestrahlte Milch als Antirachitikum 1019.
- Busse (O.)** s. Mansfeld Akt.-Ges. für Bergbau u. Hüttenbetrieb.

- Busse (W. F.) u. Daniels (F.)**, Chem. Wrkkg. v. Kathodenstrahlen auf O_2 , Luft, NO u. CO_2 842.
- Bussino (G.)** s. Schiaparelli (C.).
- Bustamante (L. G.)**, Veränder. d. Magensekret. u. d. Magenkontrakt. deh. Insulin u. Synthalin 3002.
- Buston (H. W.)**, Isolier. v. Mesaconsäure aus Kohlblättern 1225.
- Buswell (A. M.)** s. Neave (S. L.).
- Butcher (C. H.)**, Säurefestes Füllmaterial für Absorptionstürme 779. — Chem.-techn. Kalkulat. 5. Mitt. Kondensat.- u. Kühlanlagen 1135; 6. u. 7. Mitt. Rauchgase u. Abwärme in der Trocken- u. Calcinierungspraxis 1135.
- Butenandt (A.)** s. Windaus (A.).
- Butescu (D.)**, Mitt. Oxalylchlorid erhaltene Deriv. d. β -Methylantracens 752.
- Butkovsky (J. J.)** s. Carbide and Carbon Chemicals Corp.
- Butkow (N.)**, Best. d. Oxydierbark. v. Isolationsölen 710.
- Butler (C.)** s. British Dyestuffs Corp.
- Butler (J.) u. Walton (I. P.)**, Lötmittel, bes. für Gußeisen 1504*A. — Dass. für Al 1504*A.
- Butler (J. A. V.)**, Chem. thermodynamics; I: Elementary theory a. applicat. [3077].
- Butler (L. F.)** s. Ramsey (G. B.).
- Butler (P. B.)**, Tripoli, seine Eiggg., Vork., Geschichte, Herriicht. u. Anwendd. 2681.
- Buto-Werke G. m. b. H.**, Plast. M. aus keratinhalt. Naturprodd., wie Horn-, Elfenbein-, Klauen- o. dgl. Abfällen 2719*D.
- Butterfield (W. J. A.)**, Straßenteer 1641.
- Buttermann (H. H.)** s. Rodrian (R.).
- Butterworth (J.)**, Vollständ. lichtelektr. Emiss. v. K 202. — Lichtelektr. Schwellenwerte d. K 202.
- Butterworth (W.)**, Brit. Glasindustrie 2458.
- Buttenbach (H.)**, Les minéraux et les roches [374]. — Cristallographie géométrique et optique, de minéralogie et de pétrographie [500].
- Butz (A.)** s. Mannich (C.).
- Buyla (B. A.) u. Pertierra (J. M.)**, Synth. höherer KW-stoffe aus Wassergas 2846.
- Buytendyk (F. J. J.)** s. Brinkman (R.).
- Buzagh (A. von)**, Theorie d. Bodenkörperregel 1543. — Unters. v. Koagulat.- u. Peptisationserschein. 2958. — s. Ostwald (Wo.).
- Byam (S. G.)**, Herst. gummiert. Stoffe u. angrenzende Färbereiprobleme 1867.
- Byk Guldenwerke Chemische Fabrik A.-G.** Schnellere Reif. v. Quarkstücken 1165*D. — Haltbare, zu Injektionszwecken geeignet Ca-halt. Legg. v. Theophyllin 2901*D. — Becker (G. A.) u. Wolff (A.), Stabile wss. Bi-lactatlegg. 2820*D.
- Bylma (U. G.)** s. Itallie (L. van).
- Byrkit (G. D.) u. Dehn (W. M.)**, Doppelsalze d. Anilinhydrohalogenide mit Metallhaliden 3089.
- Byzow (B. W.)**, Diolfine aus Petroleumfrakt. 468*E. — Analyt. Chemie [2563].
- Cabannes (J.)**, Polarisationsgrad d. bei d. mol. Diffus. monochromat. Strahl. resultierenden komplexen Lichtes 198. — Se-
- kundärstrahl. im deh. Quarz gestreuten Licht 1788.
- Cabell (C. A.)** s. National Lime Assoc.
- Cable (B.)** s. Bird & Co.
- Cabrera (B.)**, Paramagnetismus u. Struktur gebundener Atome 2514.
- Caccia (R.)**, Mörtel- oder Kunststein-M. aus Kalk, Sand u. H_2SO_4 690*D.
- Cadenbach (G.)** s. Fredenhagen (K.).
- Cadre (P.)** s. Soc. Supercimar Soc. an. (Superciments Artificiels).
- Cadwell (S. M.)** s. Naugatuck Chemical Co.
- Cady (H. P.) u. Beecher (H. U.)**, Best. d. Atomgewichts v. in Fergusonit eingeschlossenem N 623.
- u. Elsey (H. M.), Allgem. Definit. v. Säuren, Basen u. Salzen 2265.
- Caglioti (V.)** s. Zambonini (F.).
- Cahen (R.)** s. Saidman (J.).
- Cahn (N.)**, Verbandstoff 263*D.
- Cahn (T.) u. Bonot (A.)**, Veränder. d. Gleichgewichtszustände d. Zellkomponenten. 3. Mitt. Proteinzus.; 4. Mitt. Technik d. Unters. 2890.
- Cain (J. R.)** s. Richardson Co.
- Cain (R.)** s. Millaud (P. M.).
- Calatroni (R.)**, KCN-Wrkkg. u. $Na_2S_2O_3$ bei d. Larven v. *Bufo marinus* 1711.
- Calco Chemical Co. u. Battagay (M.)**, Färben u. Bedrucken 148*A.
- Crossley (M. L.) u. Simpson (G. S.), Salze v. β -Naphtholsulfonsäuren 2695*A.
- Calcott (W. S.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Caldwell (J. H.)** s. Henderson (H. B.).
- Caldwell (J. S.)**, Chem. Zus. d. Säfte amerikan. Äpfel 813.
- Caldwell (L.)** s. Celite Co.
- Caldwell (W. T.)** s. Johnson (T. B.).
- California Cyanide Co. u. Dolley (P. T.)**, HCN 1397*E.
- California Packing Corp.**, Olivenöl 2492*F.
- Callahan (M. J.)**, Fabrikat. d. Duco-Nitrocelluloselacke 945.
- Callan (T.) u. Horrobin (S.)**, Vereinfachte Methd. d. potentiometr. u. konduktometr. Analyse u. ihre Anwend. in d. Technik 562.
- Callendar (H. L.)**, Tabellen u. Gleichh. für Wasserdampf auf Grund v. direkten Verss. bis zu 4000 Pfund pro Quadratzoll u. 400° 362.
- King (R. O.) u. Mardles (E. W. J.), Hitzebeständ. Schmieröl 336*E.
- Callis (C. C.)** s. Standard Oil Development Co.
- Callow (A. M.)**, Gemusterte Metallflächen 2467*E.
- Calvert (A. F.)**, Salt and the salt industry [1388].
- Calvert (R.)**, Beziehh. d. Zus. zu d. Eiggg. v. Lacklösungsm. 2475.
- Calvet (F.)** s. Chattaway (F. D.).
- Calzavara (E.)**, Normallicht zur Sensitometrie. Zus. d. gefärbten Filters 963. — Körper, d. d. Silberhaloide in Gelatine aktivieren bzw. ihre Empfindlichk. bestimmen 2723.
- Cambi (L.)**, Einwert. Fe, Co, Ni u. Nitrososulfosalze 1317, 2029.

- Cambi (L.), Bozza (G.) u. Masperi (D.)**, Einw. v. Kalkstein u. Dolomit auf ZnSO_4 -Lsgg. 2154.
- Cameron (A. T.) u. Walton (C. H. A.)**, Halogengeh. v. tier. Geweben 252.
- Cameron (D. H.)**, Best. d. $[\text{H}^+]$ dch. eine modifizierte colorimetr. Meth. 1970. — Ableit. v. Bezugswerten für d. bei pH-Bestst. benutzte Kalomelektrode 3013.
- u. **Shearer (R.)**, Schüttelvorr. für Clark-H-Elektrodengefäße 2671.
- Cameron (E. J.) u. Williams (C. C.)**, Thermophile Flora d. Zuckers u. d. Raffinat. 584.
- Cameron (F. K.)** s. **Clifford (A. T.)**; **Collins (S. C.)**.
- Cameron (G. H.)** s. **Millikan (R. A.)**.
- Camis (M.)**, Ultramkr. Beobacht. an Hämoglobin 1699.
- Camp (A. D.)**, Meißel- u. Abnutzungsproben für Farbüberrüge auf Metall 302, 1990.
- Camp (E. W.)**, Tönen u. Färben v. Zeitungspapier 3050.
- Campbell (B.)**, Nitrocelluloselacke 1274, 3150. — Entw. d. Nitrocelluloselacke 1994.
- Campbell (C. H.)** s. **American Glue Co.**
- Campbell (H. L.)** s. **Sherman (H. C.)**.
- Campbell (J. A.)**, Einfl. d. Einatmens v. CO_2 u. O_2 -Gemischen auf d. CO_2 - u. O_2 -Tens. in d. Geweben 770.
- Campbell (J. M.), Lovell (W. G.) u. Boyd (T. A.)**, Bedeut. d. Luft-Kraftstoffverhältnisses bei d. Best. d. Klopfwertes 2943.
- Campbell (N. R.)**, Lichtelektr. Eig. dünner Häute d. Alkalimetalle 23.
- Campbell (R. C.)** s. **United Filters Corp.**
- Campbell (S. E.)** s. **Associated Oil Co.**
- Campbell (T. P.)**, Aufarbeiten Fe-halt. Erze 1269* A.
- Campen (P. van)**, Verbesser. an Thermostaten mit elektr. Heiz. 3012.
- Campetti (A.)**, Funkenspektren in Fil. im ultravioletten Gebiet 480.
- Campion (E. W.)** s. **Buckeye Steel Castings Co.**
- Canadian Consolidated Rubber Co., Gibbons (W. A.) u. Binmore (T. V.)**, Kautschuklack 3156* Can.
- Canadian Electro Products Co., Kaugummi 317* F.**
- u. **Matheson (H. W.)**, Benzoesäureester 697* F.
- , **Matheson (H. W.) u. Skirrow (F. W.)**, Kunstharze 2358* F.
- Canadian General Electric Co., Adams (N. H.) u. Gillette (R. T.)**, Metall. Erzeugnis 424* Can.
- Canadian National Carbon Co. u. Walden (D. O.)**, Primärelemente 2804* Can.
- Canadian Salt Co. u. Gallop (G. E.)**, NaCl 1599* Can.
- , **Pritchard (D. A.) u. Hubel (J. H.)**, Beständigmachen v. NaOCl 1039* Can.
- Canadian Westinghouse Co. u. Marden (J. W.)**, Elektronen aussendende Fäden, Bänder 123* Can.
- , **Marden (J. W.) u. Conley (J. E.)**, Elektronen aussendende MM. 1139* Can.
- , **Rentschler (H. C.) u. Marden (J. W.)**, Elektronen aussendender Stoff 3022* Can.
- , **Rentschler (H. C.), Marden (J. W.) u. Ulrey (C. T.)**, Elektronen aussendende Stoffe 3022* Can.
- Canal (F.)** s. **Karrer (P.)**.
- Canals (E.) u. Gombert (P.)**, Physikal.-chem. Unters. über d. Sucrase (Saccharase) 1911.
- u. **Suiffet (P.)**, Physikal. Bestst. an pharmazeut. gebräuchl. Jodpräp. 2081.
- Canaval (R.)**, Goldvork. v. Walzentritten u. Räderzecke bei Weißbriach im Gitschtal (Kärnten) 1264.
- Candlin (E. J.) u. Schryver (S. B.)**, Zellwandsubst. d. Pflanzen; chem. Veränder. während d. Verholz. 1706.
- Candlot (C.)** s. **Kyriacou (N.)**.
- Cann (J. A.)** s. **Bells United Asbestos Co.**
- Cannan (R. K.) u. Shore (A.)**, Kreatin-Kreatinileichgewicht. Scheinbare Dissoziat.-Konstanten v. Kreatin u. Kreatinin 72.
- Cannavò (L.)**, Pharmakol. Wrkg. v. Phenylguanidinen 1581. — Adrenalinähnl. Substst. Einfl. d. Ephetonins auf d. Kohlehydratstoffwechsel 2068.
- Canneri (G.)**, Trenn. v. reinem Y aus d. Yttererden 859. — Heterotrisalze, 5. Mitt. Existenz v. Heterotriboraten u. ihre Isomorphie mit d. anderen Heterotriboraten 1794.
- Canon (F. A.)** s. **Selden Co.**
- Cantasilva G. m. b. H.**, Bedrucken gummierter Stoffe 2593* D.
- Cantelo (R. C.) u. Billinger (R. D.)**, Äthyl-Acetatgleichgewicht 832.
- Cantzler (A.)** s. **I. G. Farbenindustrie u. Günther (F.)**.
- Capalbi (S.)** s. **Conno (E. de)**.
- Caplan (Samuel) u. Wertaur (M. v.)**, Entfernen v. CO aus d. Auspuffgasen einer Verbrennungskraftmaschine 2721* Can.
- Caplan (Solomon)** s. **Combustion Utilities Corp.**
- Capmany (J.)**, Straßenbau 1855* E.
- Capps (A. W. F.)**, Extrakt. v. Zucker aus Rübenschnitteln 157* E.
- Carbide and Carbon Chemicals Corp.**, Wiedergewinn. v. wertvollen Stoffen 121* F. — Lack 310* F. — Entfernen v. Anstrichen v. Holz, Metall 310* F., 311* F.
- u. **Davidson (J. G.)**, Celluloseester- oder -äthermm. 1517* A.
- u. **Lommen (F. W.)**, Alkohole d. Olefinreihe 143* A. — Crotonaldehyd 3142* Can.
- u. **Ray (A. B.)**, Reinigen v. Fil. 1594* A.
- , **Ray (A. B.), Doying (E. G.) u. Butkovsky (J. J.)**, Akt. Kohle 784* A.
- u. **Thompson (H. E.)**, Gasolin aus Naturgasen 1075* A.
- u. **Young (C. O.)**, Monoalkyläther d. Glykols 1504* A.
- Carbocite Co.**, Brennstoffe aus Kohle 177* F.
- Carbonisation Soc. Générale d'Exploitation des Carbones**, Kohle für metallurg. Zwecke 2606* E. — Reinigen v. Gußeisen 3033* E.
- Carborundum Co. u. Doerschuk (V. C.)**, Elektroden 935* E.
- u. **Manley (R. B.)**, Smirgelpapier oder -leinen 689* A.
- Cardot (H.)** s. **Binet (L.)**.
- Careffe (E. de)**, Cours de chimie agricole (1982).
- Cargills Ltd. u. Cochrane (C. S.)**, Pflanzenschutzmittel 2227* Aust.

- Carlberg (H.)**, Theorie d. Chanceprozesses 790.
— Chromerzwerk. d. Welt 1605.
- Carli (F. de)**, Bldg.- u. Hydrationswärme d. Doppelcarbonate v. Co u. K u. v. Cu u. Na 363.
- Carlin (J. E.)**, Physikal. Chemie d. gasenden Stahles 2464.
- Carlson (H.)** s. Hantzsch (A.).
- Carlswerk Akt.-Ges.** s. Felten & Guillaume Carlswerk Akt.-Ges.
- Carman (F. I.)**, Oxydationsprodd. aus KW-stoffen 1612* A.
- u. **Chilton (T. H.)**, CH_2O u. a. Oxydationsprodd. aus KW-stoffen 2468* A.
- Carnahan (F. L.)** s. Whitmore (F. C.).
- Carnot (P.)** u. **Gruzewska (Z.)**, P-Geh. d. Cholenukleine 95. — Ausscheid. v. Nukleoproteiden dch. d. Galle 103.
- Caro (L. de)**, Isoelektr. Punkt d. Myoproteins u. Pufferungsvermögen d. Muskelsaftes 2892.
- Caro (N.)** s. Frank (A. R.).
- Carobbi (G.)**, Chem. Zus. d. Liparits 1914. — Vork. d. Atakamits in d. Ablager. d. Vesuvlava v. 1631 1559. — Chem. u. spektrograph. Unters. über d. Crocoit v. Tasmania u. d. Wulfenit v. Bleiberg 2032.
- Caron (H.)** u. **Vanbockstael (L.)**, Neue isomorphe Reihe v. F-Deriv. 2863.
- Caroselli (A.)** u. **Heinz (H.)**, Bituminöse Emuls. 2608* F.
- Carothers (J. N.)** s. Federal Phosphorus Co.
- Carothers (W. H.)** u. **Coffman (D. D.)**, Therm. Zers. d. NaC_2H_3 1799.
- Carpanese (T.)**, Prochlorit v. Monte Rosso di Verra 2628.
- Carpenter (C. B.)** u. **Manuel (W. A.)**, Labor.-Misch.- u. Schüttelmaschine 415.
- Carpenter (D. C.)** s. Hucker (G. J.).
- Carpenter (H. C. H.)**, Legierungsstähle — ihre Herst., Eigg. u. Anwend. 939. — Mechan. Eigg. einzelner metall. Krystalle u. Krystallaggregate 1266. — s. May (R.).
- Carpenter (J. A.)**, Zus. v. Erdöl (Petroleum u. a. Frakt.). 3. Mitt. Anilinpunkt, D., Refraktionsindex nebst Eigg. d. einzelnen KW-stoffe 174.
- Carpenter Steel Co.** u. **Palmer (F. R.)**, Stahllegierr. 2919* A.
- Carr (A. R.)** u. **Murphy (D. W.)**, Dampfdrucke v. verwandten Verbb. Anwend. d. Dühringschen Regel 1790.
- Carr (F. H.)** s. British Drug Houses Ltd.
- Carr (R. H.)** s. Pure Oil Co.
- Carrel (A.)**, **Baker (L. E.)** u. **Ebeling (A. H.)**, Einfl. gewisser reiner chem. Subst. auf d. Vermehr. sarkomatöser Rattenfibroblasten 1839.
- Carrelli (A.)**, Neues Streuungsphänomen 847. — Breite einiger Linien d. Hg-Spektrums 973. — Formulir. d. Nernstischen Prinzipes 1423. — Theorie d. sensibilisierten Fluoreszenz 2015. — Neues Streuungsphänomen: Ramaneffekt 3069.
- , **Pringsheim (P.)** u. **Rosen (B.)**, Raman-effekt an wss. Lsgg. u. Polarisationszustand d. Linien d. Ramaneffektes 609.
- Carreras (R. S.)**, Elektrolyt. Herst. v. $\text{Bi}(\text{OH})_3$ u. $\text{Bi}_2(\text{CO}_3)_3$ 571* E. — Bleiweiß 809* E.
- Carrier Engineering Co.** u. **Robertson (K. J. R.)**, Tee 588* F.
- Carrière (E.)** u. **Castel (P.)**, Übergang v. Chromaten in Bichromate 1088.
- Carrière (J. A. E.)**, A. u. Futtermelasse 2363* F.
- Carrière (J. F.)**, Fluoreszenz v. Ölen u. Fetten 321. — Abweichch. bei rohen Sojaölen verschied. Herkunft voneinander 322.
- Carrillo (A.)** s. Añalle (E.).
- Carroll (B. H.)** u. **Hubbard (D.)**, Sensibilisier. v. Emuls. dch. koll. Stoffe 1300.
- Carroll (J. C.)**, Anstrichmittel 449* E.
- Carson (C. M.)** s. Park (C. R.); Goodyear Tire & Rubber Co.
- Carson (O. A.)**, Bronzen. Änderr. in d. festen Legierr. v. 0 bis 38,5% Sn 2104.
- Carstens (H.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Carstensen (M.)** s. Embden (G.).
- Carter (C. B.)** s. Karpen (S.) & Bros.
- Carter (C. R.)**, Herst. v. W.-dichten Stoffen 458.
- Carter (C. W.)**, Photooxydat. organ. Subst. in Ggw. fluoreszierender Farbstoffe 200.
- Carter (J. M.)** s. Crowell (W. R.).
- Carter (N. M.)** s. Hibbert (H.).
- Carter (P. G.)** s. Read (J.).
- Carter (R. H.)**, Löslichk. v. anorgan. Fluoriden in W. bei 25° 1552.
- Carter (S. R.)** u. **Mexson (N. J. L.)**, Phasenregel-Unters. v. CuBr_2 in wss. u. in HBr-Lsg. 1912.
- Carter (W. W.)** u. **Nelson (H. T.)**, Wasserdichtmachen v. Cellulosefaser, bes. Papier 1168* A.
- Cartland (G. F.)** u. **Koch (F. C.)**, Eiweißkörper d. Kost u. d. Vitamine in ihrer Bezieh. zur Hämoglobinbldg. bei d. Ratte 669.
- Cartledge (G. H.)**, Period. Syst. 1. Mitt. Ionenpotential als period. Funkt. 597; 2. Mitt. Eigg. d. mit d. Ionenpotential in Bezieh. stehen 597. — Introductory theoretical chemistry [1535].
- Caruchi (A.)** s. Società Elettrica ed Elettrochimica del Caffaro.
- Carugati (M.)** s. Ferrari (A.).
- Carver (E. K.)**, **Bradshaw (H.)**, **Bingham (E. C.)** u. **Venable (C. S.)**, Standardmeth. zur Best. d. Viscosität v. Cellulose in Kupferoxydammoniak 3054.
- Casaburi (V.)**, Gerb. im Einzelbad: Gerbstoff Alpha C bei d. Gerb. v. Sohleder 2382.
- u. **Simoncini (E.)**, Gerbend wirkende Kondensationsprodd. aus Natronzellstoffablauge sowie deren Metallsalzen 3165* D.
- Casale-Sacchi (M.)**, H_2 936* E. — H bezw. N-H-Gemische 1388* Aust. — Katalyt. Herst. v. H_2 1491* E. — Prakt. methanfreie, H_2 u. CO enthaltende Gasgemische 2682* Schwz.
- Case (E. M.)** u. **Mc Cullagh (D. R.)**, Pankreas-extrakte in Bezieh. zur Milchsäurebldg. im Muskel 103.
- Case (F. H.)** u. **Reid (E. E.)**, 1,2-Dialkylcyclopentanderiv. 380.
- Cash (W. A.)** s. Stephens (F. G. C.).
- Caspari (W. A.)**, Krystallographie d. aliph. Dicarbonsäuren 1560.
- Casparis (P.)** u. **Baumann (M.)**, Pharmakochemie d. Asa foetida 2205.

- Casper (E.) s. Beck (K.).
- Cassal (A.) u. Rolland (J.), Erforsch. d. Cellulosefaser mit Röntgenstrahlen 743.
- Cassel (H.), Adsorptive Bind. 30.
- Cassel (L.) s. Braun (J. v.).
- Cassella (L.) & Co., G. m. b. H., Chlorsubstituierte Anthranthronfarbstoffe 305*E. — Arylthiazthioniumverb. 1749*E. — S- u. N-halt. Kondensationsprodd. d. arom. Reihe 1749* Schwz. — Halogen-derivv. d. Anthranthrons 2927*E.
- u. Bayer (O.), Hydrierungsprodd. aus Benzanthron 2826*D.
- Cassen (B.), Spektrale Intensitäten d. Strahl. aus nichtharmon. u. aperiod. Systat. 843.
- Castagna (S.) s. Visco (S.).
- Castel (P.) s. Carrière (E.).
- Castell (R. A. S.) s. Morgan (G. T.).
- Castellani (A.), Symbiot. gasige Gär., ihre Anwendung zur Differenzierung v. Mikrobenarten u. zum Nachw. v. Kohlenhydraten 585.
- Castellotti (F.), Veränder. d. Capillardurchmessers während d. Wrkg. einiger Pharmaka: Adrenalin, Atropin, Pilocarpin 96.
- Castelot (F. J.), Etudes d'hyperchimie [1968].
- Castex (M.-R.) u. Schteingart (M.), Wrkg. d. Guanidinderivv. beim Diabetes 101.
- Castillo (E.-B. del), Giftwrkg. d. F u. TI auf d. Oestruszyklus d. weißen Ratte 772.
- Castner, Vulkanisierungseinricht. mit Gasheiz. 1053.
- Casty (R.) s. Niederl (J. B.).
- Cattaneo (G.), Technik u. Ökonomie d. Edeleanu-Verf. zur Raffinat. v. Mineralölen 1171, 3163.
- Cattelain (E.), Verwend. d. Filtrierplatten aus porösem Jenaerglas in d. biol. Analyse 1714.
- Cattoir (F. R.) s. Parks (G. S.).
- Cau (M.), Doppelbrech. u. Dichroismus v. dünnen dch. Dest. erhaltenen Fe-Ndd. 2857.
- Cauer (E.) s. Auwers (K. v.).
- Caugherty (W. E.) s. Allegheny Steel Co.
- Cauquil s. Godchot (M.).
- Cave (H. M.) s. Braddick (H. J. J.).
- Cave (H. W.) s. Titus (R. W.).
- Caven (R. M.) u. Johnston (W.), Gleichgew. in d. Systat. $\text{ZnSO}_4\text{-Na}_2\text{SO}_4\text{-H}_2\text{O}$ bei 0° u. 25° ; $\text{MnSO}_4\text{-Na}_2\text{SO}_4\text{-H}_2\text{O}$ bei 0° , 25° u. 35° ; $\text{CoSO}_4\text{-K}_2\text{SO}_4\text{-H}_2\text{O}$ bei 25° 732.
- Cavett (E.) s. Howalt (W.).
- Cawston (F. G.), Emetinvergift. 1839.
- Cazaubon (E.) s. Vilmorin (J. de).
- Cecchetti (B.) u. Godi (E.), Einw. v. Mercuriacetat auf Phenylcinchoninsäure 899.
- u. Sarti (U.), Einw. v. Allylsenföhl auf Benzidin 879. — Einw. v. CS_2 auf Benzidin in Ggw. v. Metalloxyden 879.
- Celanese Corp. of America u. Bader (W.), Essigsäureanhydrid 1396*A.
- , Dreyfus (H.) u. Haney (C. I.), Konz. Fettsäuren, bes. Essigsäure aus verd. wss. Lsgg. 2580*A.
- , Dreyfus (C.) u. Platz (H.), Mustern v. Geweben 1619*A.
- u. Eichengrün (A.), Dünne Filme aus Cellulosederivv. 462*A.
- Celanese Corp. of America, Ellis (G. H.) u. Goldthorpe (W. O.), Färben u. Bedrucken v. Celluloseacetat 1153*A.
- u. Olpin (H. C.), Färben v. Cellulosederivv. 1153*A.
- u. Skerchly (W. P.), Reinig. v. Essigsäureanhydrid 2580*A.
- Celite Co. u. Caldwell (L.), Raffinieren v. Fil. 713*A.
- Cellacote Co., Konservierende Verpack. für alle mögl. Waren, bes. Früchte 1627*F.
- Cellon-Werke Dr. A. Eichengrün, Dünne Folien aus l. Cellulosederivv. 592*D.
- Celsi (S. A.), Erkenn. d. Tannins u. d. Gallussäure 680.
- Cembrano (J.), Plantas que curan [561].
- Centnerszwer (M.), Lösungsgeschwindigk. d. Cd in HCl 35.
- Central Alloy Steel Corp. u. Alden (J. W.), Schutzmittel für Metallgußformen 809*A.
- Central Oil & Gas Stove Co. u. Anderson (J. A.), Emailierte Gegenstände 2108*A.
- Ceramic Patent Holdings Ltd. u. Mellor (J. W.), Keram. Erzeugnisse 2347*E.
- Cerchez (V.) s. Locquin (R.).
- Cernivec (S.) s. Samec (M.).
- Certo Corp. u. Bender (W. A.), Gereinigte Pektinlsgg. 2487*A.
- Ceruti (G.), Wrkg. d. Lichtes auf d. Blutzucker 2070.
- Ceruti (L.), Medizinalmoste 1963.
- Césari (E.) u. Bridré (J.), Bewahrt d. asept. Eiter seine Wirksamk.? 1370.
- Ceska Obchodni Spolecnost, Ruzicka (A.) u. Simek (B.), Deshydratisieren v. Kohle 712*F.
- Chabannais (A.), Koll. Lsgg. oder Emuls. 120*E.
- Chabot, Chimie analytique des industries de fermentations [1059].
- Chabowski (B.), Erhöhd. d. KW-stoffgehalts, wie Bzn. u. Gasolin, in Gasen, bes. in Erdgasen 3163*Poln.
- Chabrol (E.) u. Maximin (M.), Cholagoge Wrkg. d. MgCl_2 1371.
- Chadeloid Chemical Co. u. Ellis (C.), Fl. Überzugsm. 1518*A. — Chlorieren v. Kautschuk 1518*A. — Überzugsm. u. Imprägnierungsmittel aus chloriertem Kautschuk 1519*A. — Beständigmachen v. Chlorkautschuk enthaltenden MM. 1519*A. — Kunstfaser 1519*A. — Klebmittel 1775*A.
- , Ellis (C.) u. Stewart (V. T.), Ca-Arsenat 427*A. — Arsenate 428*A.
- u. Longovoy (B. N.), Anstrich- u. Lackentfernungsmittel 584*A.
- Chahovitch (X.), Histaminwrkg. auf d. Körper-temp. 1367. — Eiweißzucker d. Blutes beim experimentellen Teerkrebs d. Kaninchens 1372.
- u. Viehnjitch (M.), Anders. im Geh. d. Blutserums an anorgan. P, Ca u. K bei intracardialen u. subcutanen Injekt. v. Pepton beim Kaninchens 551. — Geh. v. künstl. erzeugten peritonealen Ergüssen an anorgan. P, Ca u. K 552.
- Chaikoff (I. L.) u. Soskin (S.), Ausnütz. v. Acetessigsäure bei n. u. diabet. Hunden vor u. nach Entfern. d. Eingeweide 668.

- Chait (S. S.) s. Saslawsky (A. S.).
 Chachno (A.) s. Schachno (A.).
 Chakrabarti (T.) u. De (S.), Oxydat. 2. Mitt. Einw. v. FeCl_3 u. H_2O_2 auf symm. u. unsymm. disubstituierte Thioharnstoffe u. Synth. v. Thiodiazolen 1695.
 Chakrabarty (S. N.) u. Dutt (S.), Chrompulver in d. organ. Synth. 500. — Synth. v. Benztriazolderivv. 754.
 Chakraborty (T. K.) s. Guha (P. C.).
 Chakravarti (D. N.) u. Dhar (N. R.), Adsorpt. v. Ionen dch. $\text{Al}(\text{OH})_3$ u. V_2O_5 -Sol 1793.
 Chakravarti (G. C.), Thiophthalsäuren. 1. Mitt. 1687.
 — u. Saha (J. M.), Organ. cycl. Polysulfide; Kondensat. v. Äthylenmercaptan mit Di- u. Trichloressigsäure 1697.
 Chakravarti (S. N.) u. Perkin jr. (W. H.), Synth. d. Isopiansäure 1331. — Synth. d. 3.10-Dimethoxytetrahydroprotoberberins 1568.
 Chalfin (E.), γ -Strahl. d. Radioelemente 1415.
 Chalisew (A. A.) s. Dumanski (A.).
 Chalkley jr. (L.), Haltbare Sulfoeyanidbeiz-
 lg. 1410.
 Chalklin (F. C.) s. Richardson (O. W.).
 Challamel (A.) s. Brissemoret (A.).
 Challenger (F.), Erforsch. d. äth. Öle 2709.
 Chalmers (J.) s. Mills (R. van A.).
 Chalmers (J. A.), Ionisationsmess. v. γ -Strahlen 17.
 Chalmers (W.), Bldg. v. Isomeren bei d. Entsteh. d. Doppelbind., dch. W.-Abspalt. bei substituierten Alkoholen 631.
 Chalmers (A.) s. Hérissey (H.).
 Chamberlain (E. N.), Cholesteringeh. v. n. Geweben u. seine Beeinfluss. dch. intravenöse Cholesterinjekt. 664.
 Chamberlain (J. S.), Textbook of organic chemistry [1354].
 — u. Dull (M. F.), Darst. v. Verb. v. Typus d. Malachitgrüns u. d. Phenolphthaleins mitt. d. Grignardschen Rk. 387.
 Chamberlin (E.) s. Lewis (H. F.).
 Chambers (R.) s. Cohen (B.).
 Chamie (C.), Phänomen d. Atomgruppier. für d. Emanatt. u. d. Mischsch. d. Radioelemente 969.
 Champilou (F. G. E.), Bituminöse Mischsch. 336*F.
 Champlly (R.), L'air comprimé ou rarefié [568].
 Chancerin (E.), Chimie agricole [133].
 Chandler (F. G.) u. Wood (W. B.), Lipoidol in the diagnosis of thoracic disease [107].
 Chandler (W. L.), J enthaltende Ca-Verb. 570* A.
 Chandrasekhar (S.), Thermodynam. Behandl. d. Comptoneffektes mit Bezug auf d. Innere d. Sterne 842.
 Chang (H. C.) s. Horvath (A. A.).
 Channing jr. (E. H.), Phelan (E. E.) u. Lowe (S. P.), Anreicherung glimmer- u. talkumhalt. sulfid. Erze 437* A.
 Chanox (M.), Elektrolyse neutraler dch. eine Scheidewand getrennter Salzsägg. Modifikat. d. p_H im Niveau d. Scheidewand 249.
 — u. Cluzet (G.), Elektr. Leitfähigk. d. reinen A. u. seiner wss. Verdünn. 1661.
 Chapin (W. R.), Lötmittel 1504* A.
 Chaplin (R.), Sorpt. v. CCl_4 bei niedr. Drucken an akt. Kohle 2289.
 Chapman (A. C.), Öl v. Centrophorus granulatus 252. — Individualität d. Humulens 2174.
 Chapman (A. W.), Herst. substituierter Diphenylamine 2637.
 Chapman (C.), Fortschritte in d. Teerdest. 819.
 Chapman (D. L.) u. Grigg (P. P.), Geschwindigk. photochem. Vereinig. v. Cl_2 u. H_2 in Glascapillaren 1083.
 Chapman (E.) s. British Dyestuffs Corp.
 Chapman (H. D.), Fall. v. Ca-Oxalat in Ggw. v. Fe, Al, Ti, Mn, Mg u. Phosphaten, bes. Best. d. Gesamtbodenkalks 1982.
 Chapman (S.), Therm. Diffus. geringer Bemeng. in Gasgemischen 2021.
 Chapman (W. H.) s. Dunlop Rubber Co.
 Chappell (E. L.) s. Speller (F. N.).
 Charabot (E.) u. Milhau (C.), Cours de chimie [600].
 Charaux (C.) s. Bridel (M.).
 Charbonneau (A.) s. Girard (P.).
 Charik (M.) s. Pigulewski (G.).
 Charisius (K.), Kindescher (E.) u. Schob (A.), Rkk. anorgan. bas. Farbkörper mit Leinöl 2826.
 Charlton (A. H.) u. Rowe (T. B.) u. Co., Seife 2492* D.
 Charola (F.) s. Williams (A. T.).
 Charonnat (R.) s. Delaby (R.).
 Charpy (G.) u. Jacqué (L.), Red. v. Erdalkalisulfaten in metallurg. Prozessen 1983.
 Charrin (V.), Behandl. d. Fe-Zn-Erze 1735. — Rationelle Ausnütz. d. Braunkohlen 1770. — Mechan. Aufbereit. v. Erzen 2808.
 Charro (A.) s. Léon (A.).
 Chasanow (E.), Delphinfang an d. Küsten d. Krim u. Transkaukasiens 2488.
 Chase (E. S.), Neue Reinigungsanlage d. Greenwich-Wasser-Ges. 1037.
 Chase (L. B.) s. Kelp-Oil Laboratories, Inc.
 Chassevent (L.) s. Jolibois (P.).
 Chaters (W. J.), Wrkg. v. Hitze auf feuchte vegetabil. gegerbte Leder 1. Mitt. 1297; 2. Mitt. 2381.
 Chattaway (F. D.) u. Calvet (F.), Kondensat. v. Chloral mit Anissäure, p-Nitroanisol u. 2,6-Dichlorhydrochinon 528. — Darst. d. Benzdioxins-1.3 2057.
 — u. Daldy (F. G.), Umsetz. zwischen Chloral u. 2,4,6-trihalogen-substituierten Phenylhydrazinen 223.
 — u. Humphrey (W. G.), Einw. v. o-Phenylendiaminen auf Dioxysäuren 3107.
 — u. Kellett (E. G.), Polymere v. aliphat. Chloraldehyden 39.
 — u. Morris (A. A.), Kondensat. v. Dichloracetaldehyd mit Phenolen 900.
 Chatterjee (N. P.) s. Chaudhury (S. G.).
 Chatterjee (N. R.) s. Chopra (R. N.).
 Chauchard (A.), Chauchard (B.) u. Kleitman (N.), Veränderr. in d. Reizbark. d. Iris dch. Urethan 2794.
 Chauchard (B.) s. Chauchard (A.).
 Chaudhury (S. G.) u. Chatterjee (N. P.), Wrkg. v. Nichteletrolyten auf d. Koagulat. v. Kolloiden. 3. Mitt. $\text{Cu}_2\text{Fe}(\text{CN})_6$ -Sol 1701.

- Chaudhury (S. G.)** u. **Ganguli (A.)**, Einfl. v. Nichteletrolyten auf d. Stabilität v. Kolloiden. 2. Mitt. $\text{Fe}(\text{OH})_3$ -Sol 1086.
- Chaudron (G.)**, Nitrierhärte d. Stähle 939.
- Chaudron (G. L.)** u. **Desmarquest (A. L.)**, Hohlgefäße aus MgO 421*F.
- Chaudun (A.)** s. **Colin (H.)**.
- Chaumette (J.)** s. **Verain (M.)**.
- Chaumont (L. de)**, Neue Wissenschaft: d. Carbonurgie. Herst.-Verff. für d. Derivv. d. Kohle 464.
- Chaux (R.)**, Steinkohle als Quelle für fl. Brennstoffe 1405.
- Chaze (J.)**, Lokalisat. u. Verschwinden d. Alkaloide im Tabakblatt 1360.
- Cheetham (H. C.)** s. **Bakelite Corp.**
- Chemical Engineering & Wiltons Patent Furnace Co. Ltd.** s. **Shadbolt (S. M.)**.
- Chemical Products Co.**, Ammoniumphosphat 433*E.
- Chemicolor Wood Preserving Co. u. Renner (H.)**, Imprägnieren v. Holz 337*A.
- Chemieverfahren G. m. b. H.**, Na_2SO_4 u. K_2SO_4 1491*E. — Düngemittel 2098*E.
- Chemisch-pharmazeutische Akt.-Ges. Bad Homburg**, Bi-Alkalitrat 2798*D.
- **u. Liebrecht (A.)**, In organ. Lösungsmitt. ll. Bi-Verbb. 1049*D. — Lsgg. d. Chininbase 1584*A.
- Chemisch-Technische Ges. m. b. H.**, Brennstoffbriketts 1173*E. — Stückiger Koks aus Braunkohle 2947*F.
- Chemische Fabrik L. van der Grinten** s. **Grinten (F. van der)**.
- Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering)**, Hormone aus Sexualorganen 109*E. — Keimdrüsenhormone aus pflanzl. Organismen 109*E. — Wasserl. Keimdrüsenhormone 109*E. — Von Papier leichtentfernbare Druckfarbe 461*Schwz. — Fruchtzucker aus Inulin 1159*Schwz. — Gemischte Alkaloidsalze 712*E. — Farblose Schmelzprodd. aus 1-Phenyl-2,3-dimethyl-4-dimethylamino-5-pyrazolon u. Schlafmitteln 1615*E. — Mittel gegen Seerkrankh. 2335*E.
- **u. Jordan (H.)**, Kondensat.-Prodd. aus Rohkresol u. Aceton 2821*A., E. — Alkylcumarane u. Alkylisopropylphenole 2822*A., E., F., Schwz. — Alkylcumarane u. Alkylisopropylphenole 2822*E.
- **Jordan (H.)**, **Schoeller (W.)** u. **Clere (R.)**, Thymol u. Menthol 2823*A., F.
- **Schoeller (W.)** u. **Jordan (H.)**, Alkylisopropylphenole u. ihre Hydrierungsprodd. 2822*A., E.
- **Schoeller (W.)** u. **Schmidt (K.)**, Jodsubstituierte Benzonitrile mit phenolätherart. Bind. 3144*A., E., Schwz.
- **Schoeller (W.)** u. **Schotte (H.)**, Alkaloidsalze d. Camphersäure 1713*A., E.
- **u. Stephan (K.)**, Druckfarbe 1154*A.
- Chemische Fabrik Buckau**, Bituminöse Emulss. 1532*E.
- Chemische Fabrik Groß-Weissandt G. m. b. H.**, Krystallisat. 783*F.
- **u. Seidler (P.)**, Große Krystalle 121*D.
- Chemische Fabrik Grünau, Landshoff & Meyer, Akt.-Ges. u. Hinrichsen (C.)**, Bindemittel 2460*E.
- Chemische Fabrik Grünau, Landshoff & Meyer, Akt.-Ges. u. Kirchner (W.)**, Behandl. v. Betonoberflächen 2225*D.
- Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges.**, Metallfolien 170*D. — Tauchform zur Herst. v. Hohlkapseln aus Cellulose, Cellulosederivv. 592*D. — Salze v. aromat. Sulfonhalogenamiden 1047*D. — Besonders fester Blattmetallersatz 2474*D.
- **u. Gebauer (R.)**, Salze N-halogensubstituierter Arylsulfonamide 1026*D. — Methylalkoholfreie CH_3O -Lsgg. unter Gewinn v. CH_3OH 2818*D.
- **u. Philipp (C.)**, W.-l. Präpp. u. wss. Lsgg. v. in W. unl. oder wenig l. organ. Arzneistoffen 3120*D. — Salze d. 1-Methyl-4-isopropylbenzolsulfosäuren u. ihrer Substitutionsprodd. 3120*D.
- **Zellmann (R.)** u. **Lammering (D.)**, Pflanzenschutzmittel 1044*A.
- Chemische Fabrik L. Meyer u. Moltz (E.)**, Trockensaatgutbeizen 1143*A.
- Chemische Fabr. Milch Akt.-Ges., Netz., Reinigungs- u. Emulgier.-Mittel** 700*F. — s. **Oranienburger Chemische Fabrik Akt.-Ges.**
- Chemische Fabrik Pott & Co.**, In W. ll., stark schäumendes Kondensat.-Prod. d. α -Naphthalinsulfonsäure 578*Schwz. — Emulgierbarmachen v. W.-unl. Stoffen 2473*Oe.
- **u. Pott (R. H.)**, Carbonisieren v. Wolle 590*A. — Netzen v. Faserstoffen, Leder oder ähnl. Stoffen 700*A.
- **Sajitz (R.)** u. **Pospiech (F.)**, Künstl. Fäden 462*A.
- Chemische Fabrik Promonta G. m. b. H.**, Lecithine u. Sterine 2208*D.
- Chemische Fabrik vorm. Sandoz**, Wiederherst. d. Glanzes v. glanzlos gewordener mercerisierter Baumwolle 326*E. — Lange klarbleibende konz. injizierbare Ca-Salzlsg. 773*Oe. — Färben u. Drucken mit Küpenfarbstoffen 1618*E. — Benetzung- u. Durchdringungsmittel 2357*Schwz. — Geruch- u. reizloses Rettichpräp. 2797*D. — Lange Zeit klar bleibende, konz., intramuskulär ohne Gewebereiz. injizierbare Ca-Lsg. 2798*D. — Gesamtalkaloide aus Mutterkorn 2923*D. — Bleichen, Waschen, Ölen, Appretieren usw. v. Faserstoffen 2938*E. — 3,6-Tetramethyldiaminodiphenylthiaziniumcholot 3122*Schwz. — Verb. v. Chinin u. Isobutylallylbarbitursäure 3122*Schwz. — 3,6-Diamino-10-methylacridiniumcholot 3122*Schwz. — Färben v. Samischleder mit Küpen- u. S-Farbstoffen 3166.
- **Burckhardt (E.)**, **Müller (F.)** u. **Rothlin (E.)**, Gallensaure Salze d. natürl. oder synth. Chinaalkaloide 3121*A., E., Oe., Schwz.
- **Burckhardt (E.)** u. **Stärkle (M.)**, Emetin 3122*A., E., Schwz.
- **Rothlin (E.)** u. **Müller (F.)**, Gallensaure Salze v. Cephaelinalkyläthern 3122*A., E., Schwz.
- Chemische Fabrik A. Schmitz**, Reibechte Ausfärb. mit bas. Farbstoffen auf pflanzl. oder tier. Fasern 2701*D.
- Chemische Fabrik Weidenstein Ges.**, Hitzebehandl. v. Metallen 2467*E.

- Chemische Fabriken K. Albert G. m. b. H.**, Preßkörper jeder Art 2707* D. — Straßenbeläge 3028* F. — Veredel. rezenter Naturharze 3150* D. — Esterart. Derivv. d. Kondensat. Prodd. aus Phenolen u. Carbo-nylverbb. 3151* D.
- Chemische Fabriken Oker & Braunschweig Akt.-Ges.**, Trenn. v. Borax u. Na_2SO_4 427* D.
- Chemische Fabriken Worms Akt.-Ges.**, Bituminöse Stoffe, z. B. Steinkohlenpech, u. S. enthaltende MM. zur Herst. v. Gießereimodellen 695* D.
- Chemische Werke Koholyt Akt.-Ges. s. Königsberger Zellstoff-Fabriken.**
- Chemisches Laboratorium für Anstrichstoffe G. m. b. H.**, Holzimprägnier. 2501* D.
- Chemnitius (F.)**, Darst. d. Phenylcholin-carbonsäure 75. — Techn. Gewinn. d. Scopolamins 756. — Elektrolyt. Cu-Raffinat. 1501. — Fabrikat. d. Kon-versionsalpeters 1597. — Darst. d. Mor-phins u. seiner wichtigsten Derivv. 1697. — u. **Barfuss-Knochendöppel (R.)**, Konstit. d. Au-Resinate 128.
- Cherbuliez (E.) u. Wahl (R.)**, Hydrolyse d. Eiweißstoffe dch. HF 542.
- Chesney (W. D.) s. Solar Research Corp.**
- Chesnut (F. T.)**, Magnesia-Graphitrrk. bei hohen Temp. 782.
- Chesterfield (P. C.) s. Chesterfield Metal Co.**
- Chesterfield Metal Co. u. Chesterfield (P. C.)**, Legierr. 1503* A.
- Chesters (J. H.)**, Reprodukt. v. Skalen auf photograph. Platten mitt. elektr. Entladd. 1410.
- Chevalier (R.) s. Paviot (J.)**
- Chevassus (R.)**, Celluloidindustrie 1927 1065.
- Chew (L.)**, Prakt. Lage d. mechan. Kälte-erzeug., wie sie in d. chem. Industrie an-gewandt wird 2676.
- Chiatellino (A.) s. Margaria (R.)**
- Chichocki (J.) s. Peczalski (T.)**
- Chicle Development Co. u. Yates (S. S.)**, Gegenstände aus Jelutong 154* A.
- Chidester (G. H.) s. Heritage (C. C.); Ritter (G. J.)**
- Chierici (E.)**, Nachw. v. CH_2O in Nahrungs-mitteln 1281.
- Chikano (M.)**, Gewinn. v. d-Tyrosin aus racem. Tyrosin mitt. Oidium lactis 1929. — Einfl. v. Aminosäuren u. ihren Abkömm-lingen auf d. Adrenalinhyperglykämie 2199. — Chem. Mikrometh. zur Adrenalinbest., Anwend. auf d. intermediären Stoffwechsel-unters. 2453.
- u. **Kominami (M.)**, Spalt. d. Adrenalins im Serum 2323.
- Childe (H. L.) s. Faber (O.)**
- Chilton (T. H.) s. Carman (F. J.)**
- Chinoín Gyógyszer és Vegyszeti Terméket Gyára R. T. (Kereszty u. Wolf)**, Für therapeu- tische Zwecke geeignete Hg-Verbb. 2444* Oe.
- Chiodo (A.)**, Wechelseit. Antagonismus zwi-schen Campher u. Chloralhydrat 1022. — Antagonismus. I. Mitt. Chloralhydrat u. Campher 1960.
- Chipman (J.)**, Angenähertes Voraussagen v. Dampfdrucken 1196.
- Chisholm (F. K.)**, Tabakersatzmittel mit therapeut. Eig. 1402* D.
- Chistoni (A.) u. Milanese (E.)**, Pharmakol. Unterss. über stabiles koll. PbSO_4 3004.
- Chitre (G. D.) s. Mackie (F. P.)**
- Chlorus**, Teerpapiere 1525.
- Chloupek (J.) s. Paneth (F.)**
- Chmura (T.)**, Dest. 2262* D.
- Choisy (G.)**, Appretur v. Halbseidensatin 2844.
- Chopin (L.)**, Umlager. u. Reinh. d. Methyl-naphthylketone 2644.
- Chopin (M.)**, Neue Meth. zur Best. d. Temp. v. Gasen 774.
- Chopra (R. N.) u. Chatterjee (N. R.)**, Psoralia corylifolia (babchi). Bestandteile, pharma-kolog. Wrkg. u. therapeut. Eig. 260.
- , **Dikshit (B. B.) u. Pillai (K. V.)**, Herz-wrkg. v. Ephedrin u. Pseudoephedrin aus d. ind. Varietäten v. Ephedra 2666.
- , **Gupta (J. C.) u. Choudhury (S. G.)**, Wrkg. v. Sb-Verbb. auf d. Nebennieren 666.
- Choraży (M.) s. Świętosławski (W.)**
- Chorley (P.) s. British Dyestuffs Corp.**
- Chou (T.-Q.)**, Alkaloide v. Corydalis ambigua, Cham. et Sch. (Yen-Hu-So). 2. Mitt. Cory-dalis F, G u. H 1705.
- Choucrroun s. Perrin (J.)**
- Choudhury (S. G.) s. Chopra (R. N.)**
- Chrétien (A.)**, Ternäres Syst.: W., Na_2SO_4 , NaNO_3 2960.
- Christ (A.)**, Vergilb. d. Weißanstriche. Erfahrr. aus d. Verbrauch 944.
- Christa (E.)**, Regellungserscheinn. im „Schrift-granit“ 2867.
- Christalon (A.)**, Best. d. Acetonkörperim Blute trächtiger u. nichtträchtiger Kühe 2549.
- Christensen (E.)**, Rk. auf D-Vitamin mit P_2O_5 2801.
- Christensen (J. H.)**, Gefärbte Teilchen zur Herst. v. Rastern für Farbenphotographie 964* D.
- Christensen (N. C.)**, Aufarbeiten v. Pb-halt. Erzen mitt. Cl-halt. Lsgg. 1394* A.
- Christian (K.)**, Trocknen v. bedruckten oder lackierten Metallbändern 2214* F.
- Christiansen (J. A.)**, Theorie d. Kettenrkk. 835. — Konst. d. Polythionsäuren 1428.
- Christiansen (V.)**, Schwere Nichteisenmetalle 2915.
- Christiansen (W.)**, Bedeut. d. Leukocyten für d. Diagnose u. Prognose physiolog. n. u. pathol. veränderter Milch. I. Mitt. 1121. — Erfahrr. mit Trockenbuttermilch 1280.
- Christie (A. G.)**, Kesselheizvorr. für bitu-minöse Kohlen 1642.
- Christie (A. W.) s. Lesley (B. E.)**
- Christison (H.) s. Appel (W. D.)**
- Christman (C. H.) s. National Aluminate Corp.**
- Christomanos (A. A.)**, Schicksal d. Diphenylen-oxyds im intermediären Stoffwechsel d. Kaninchens 2553.
- Christy (R. K.) u. Robson (W.)**, Best. v. Chlorid in biol. Fil. 1242.
- Chrzaszcz (T.) u. Michalski (W.)**, Lösliche Kohlenhydrate d. Roggenmehles u. Fest-stell. d. D. d. Teiges 2364.
- u. **Suchodolski (J.)**, Indirekte Best. d. Stärkewertes im Getreide 537.

- Chrzaszczewska (A.)** u. **Chwaliński (S.)**, Deriv. d. Phenacylsulfids 511.
- Chu-Pin s. Mills (C. A.)**.
- Chudoba (K.)**, „Mangandiaspor“ u. Mangano-phyll v. Postmasburg (Griqualand-West, Südafrika) 1914. — Krystallograph. u. opt. Eig. d. in Leclanchéelementen gebildeten Zinkchloridammine 2865.
- Chwala (A.)**, Kolloidchemie u. Schädlingsbekämpfungsmittel (Arseniate) 2913.
- Chwaliński (S.) s. Chrzaszczewska (A.)**.
- Ciaccio (C.)** u. **Trimarchi (G.)**, Fettstoffwechsel unter krankhaften Beding. 2. Mitt. Beding., unter denen kolloidales Ag d. P-Verfett. verhindert 2202.
- Cissarz (A.)**, Natürl. Vork. d. Sn u. seine Lagerstättenkundl. Stell. 1987.
- Cisséé (H.) s. Lindemann (H.)**.
- Citovich (E.)**, Elektrolyt. Verf. 3021*E.
- Cittert (P. H. van) s. Burger (H. C.)**.
- Ciusa (R.)**, Strychnin u. Brucin. 8. Mitt. 903.
- u. **Mega (P.)**, Einw. v. Br auf Hydr-azone. 2. Mitt. 1214.
- u. **Musajo (L.)**, Döbnersche Rk. 7. Mitt. Synthth. mit β -Aminoanthracen 1943.
- Claassen (H.)**, Frage, welche Art d. Scheid. vorzuziehen ist 157. — Ersatz d. Malzkeime in d. Lufthefefabrikat. dch. NH_4 -Verbb. 159. — Zucker aus Rübenschnittzelrückständen 1159*E. — Scheid., Saturat., Filtrat. u. Steinansatz 2481.
- u. **Feuerlein**, Unters. v. Melassen verschied. Fabriken zur Klär. d. Frage d. Steinansätze in d. Verdampfern 2481.
- Clafin (A. A.)**, Capillaritätsprüf. u. Färben v. Rayon 301. — Prakt. Gerber u. physikal. Chemie 3164.
- Clair (M. N.)**, Wrkg. v. Zucker auf Beton im Großvers. 3026.
- Clapp (A. L.)**, Kunstharze enthaltendes Papier oder Pappe 170* A.
- Clapp (M. H.) s. Brann (B. F.)**.
- Clapperton (R. H.)**, Lumpen u. ihre Behandl. für d. Papierherst. 1287.
- u. **Henderson (W.)**, Modern paper-making [2803].
- Clar (E.)**, Mehrkern. aromat. KW-stoffe u. ihre Abkömmlinge. 1. Mitt. Dibenzanthrone u. ihre Chinone 1341.
- , **John (F.)** u. **Hawran (B.)**, Mehrkern. aromat. KW-stoffe u. ihre Abkömmlinge. 2. Mitt. [Naphtho-2',3':1,2-anthracen], seine Homologen u. Oxydationsprodd. 2769.
- , **Wallenstein (H.)** u. **Avenarius (R.)**, Mehrkern. aromat. KW-stoffe u. ihre Abkömmlinge. 3. Mitt. Anthracenoanthracene u. ihre Chinone 2770.
- Clare (R. L.)**, **Brown (G. H.)** u. **Allen (F. B.)**, Terrakottaofenplatten 2570.
- Clarens (J.)** u. **Peron**, Böden. 3. Mitt. Adsorptionsfähigk. d. Böden gegenüber NH_3 788.
- Clark (A. J.)**, Medizin. Anwend. v. Vitaminen 1836.
- , **Percival (G. H.)** u. **Stewart (C. P.)**, Wrkg. v. Ca^{++} auf das Froschherz 923.
- Clark (C. L.)** u. **White (A. E.)**, Stabilität d. Metalle bei erhöhten Tempp. 3137.
- Clark (C. O.)**, Schutz v. tier. Fasern gegen Kleidermotten u. hautzerstörende Käfer 1065. — Wasserreiniger nach d. Baen-austauschverf. 1977.
- Clark (G. A.)**, Vergl. d. Wrkgg. v. Adrenalin u. Pituitrin auf d. Zirkulat. in d. Pfortader 673.
- Clark (G. L.)**, Zusammenfass. über Atomstruktur u. Valenz 1181. — Einricht. eines modernen Röntgenröhrenlabor. zur Strukturunters. v. Materialien 1239. — Kautschuk im Lichte d. Röntgenstrahlen 1753. — Röntgenstrahlenbeiträge zum Polymerisationsproblem 2387.
- Clark (H. W.)** u. **Adams (G. O.)**, Schlamm-zehr. u. pH-Kontrolle 2218.
- Clark (J. H.)**, Reversible Krystallit. in Sehnen u. ihre funktionale Bedeut. 409.
- Clark (L.)** u. **Orden (S. L. van)**, Röntgenograph. Studie einiger Asbestsorten aus verschied. Minen 2295.
- Clark (L. M.)**, Red. d. SeO_3 732.
- Clark (W. M.)**, Determination of hydrogen ions [120].
- Clarke (E. J.) s. Alloy Welding Processes Ltd.**
- Clarke (H. T.) s. Lassar-Cohn.**
- Clarke (Hans T.) s. Eastman Kodak Co.; Malm (C. J.)**.
- Clarke (S. G.)** u. **Evans (B. S.)**, Best. v. Spuren v. Sb in Cu u. seinen Legiern. 1718.
- Clarkson (E. P.)** u. **Mac Kay (C. J.)**, Schutz-überzüge auf Metallen 142* Can.
- Clarkson (W.)**, Spektralerschein. bei Funkenentladd. 1660. — Intensität einiger Fe^+ -Multipletts im Bogen u. in d. Chromosphäre 2622.
- Claude (G.) s. Soc. Anon. l'Air Liquide Soc. Anon. pour l'Etude et l'Exploitation des Procédés G. Claude.**
- u. **Lepape**, Gewinn. v. Kr u. Xe aus d. Luft u. aus d. in W. gelösten Gasen 125.
- Claude Neon Lights Inc. u. Beck (L. L.)**, Gasgefüllte Lampen 2343*E.
- Clausing (P.)**, Mess. d. Haftdauer aus Mitführungsvers. 1427.
- Claüs (W.) s. Hein (F.)**.
- Clavel (J.)**, Waschen v. Wollgewebe 147. — Waschen d. rohen Wolle 707. — Schlichten v. Kettfäden 1992.
- Clavel (R.)**, Beschwerden v. Seide 459*E., 1634*E., F. — Beschwerden v. natürl. oder künstlicher Seide 459*E., 2717*E. — Beschwerden v. Naturseide mit Metallverb. 460*D. — Beschwerden v. Kunstseide mit Metallverb. 460*D. — Beschwerden v. Seidengewebe 2718*E. — Beschwerden v. Kunstseide 2718*D.
- Clavera (J. M.)** u. **Pozo (D. G.)**, Cl-Geh. d. Ziegenmilch. Schema für Schnellbest. 2253.
- Clavier (E.)**, Spinnfasern u. Fasergut aus faserhalt. Schalenpflanzen 1066*D.
- Clay (J.)**, Durchdringende Strahlen. 2. Mitt. 2269.
- Clayton (H. D.)**, Schrumpfen v. Baumwollgewebe 1872.
- Clayton (J. O.) s. Branch (G. E. K.)**.
- Clayton (R. F.) s. Smith (D. J.)**.
- Clayton (R. H.) s. Manchester Oxide Co.**

- Cleis (H. C.), Verzieren v. bedrucktem Papier u. Tuch mit feinen Rissen (Craquelage) 2241*F.
- Clément (L.) u. Rivière (C.), Benzylcellulose u. ihre Verwend. 955. — Synthet. Perlmutter 2601.
- Clemente (L.), Formiate in d. Parfümerie 156.
- Clements (F. H.) s. Mc Lennan (J. C.).
- Clemo (G. R.) u. Spence (R.), Katalyt. Herst. v. polynuclearen Verbb. 1. Mitt. 651.
- u. Welch (K. N.), Verss. zur Synth. d. Norpinsäure 235.
- Clerc (R.) s. Chem. Fabrik auf Actien vorm. E. Schering.
- Clerici (E.), Anwendbark. d. isopyknomer Analyse auf goldführende Gesteine 572.
- Cleveland Graphite Bronze Co. u. Bezenberger (F. K.), Selbstschmierende Lagermetalle 2354* A.
- u. Palm (J. V. O.), Lagermetall 3141* A.
- Clibbens (D. A.) s. Birtwell (C.).
- u. Ridge (B. P.), Festigk. u. Fließbark. chem. veränderter Baumwolle 953.
- Cliffe (W. H.) s. British Dyestuffs Corp.
- Clifford (A. M.) s. Goodyear Tire & Rubber Co.
- Clifford (A. T.) u. Cameron (F. K.), Feste Legg. v. Kalk u. As_2O_5 1316.
- Clifford (W. M.) u. Mottram (V. H.), Best. v. Carnosin 1133.
- Climax Molybdenum Co. u. Kissock (A.), Felegierte, 1610*E. — Mo-halt. Roheisen 2466*E.
- Clingstein (H.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie.
- Cloetta (M.) s. Flury (F.).
- Cloke (J. B.), Bldg. v. Pyrrolinen aus γ -Chlorpropyl- u. Cyclopropylketiminen 3104.
- Gloss (J. O.) s. Kahlenberg (L.).
- Gloss (Karl) s. Holst (J.); Lunde (G.).
- Gloss (Kurt) s. Lunde (G.).
- Clough (L. A.) s. Underwood jr. (H. W.).
- Clowes (G. H. A.) s. Lilly (E.) & Co.
- Clausius (K.), Spez. Wärme einiger kondensierter Gase zwischen 10^0 abs. u. ihrem Tripelpunkt 2733.
- Clutterbuck (P. W.), Succinoxidase. 2. Mitt. Einfl. v. Phosphat u. a. Faktoren auf d. Wrkg. d. Succinoxidase u. d. Fumerase v. Leber u. Muskel 911.
- Cluzet (G.) s. Chanoz (M.).
- Coad-Pryor (E. A.), Kühl. d. Glases im prakt. Betriebe 3024.
- Coal Distillation Corp., Ellsworth (C. H.), Lignite Coal and By-Products Corp. u. Heckel (W.), Gaserzeug. 2378*Can.
- Coal Oil Extraction, Ltd. u. Runge (W.), Verdampfer 121*E.
- Coates (E. W.) s. Whaley (W. L. O.).
- Cobb (G.), Bituminöse Mischsch. 2347*E.
- Cobb (J. W.), Rk.-Fähigk. d. festen C in Heizprozessen 1638.
- Coblentz (W. W.) u. Stair (R.), Reflexionsvermögen v. Be, Cr u. a. Metallen 2271.
- , Stair (R.) u. Schoffstall (C. W.), Mess. d. Durchdringungsvermögens v. ultraviolett Licht durch verschied. Gewebe 459.
- Cochran (P. B.) s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Cochrane (C. S.) s. Cargills, Ltd.
- Coco (B. A.) s. Condorelli (P.).
- Codwise (P. W.), Kerosen-Test für Dachpappe 1289.
- Coe (H. S.) s. Cykle Co.
- Coelho (E.), Ephredinherzwrkg. beim Hund 1. Mitt. 673, 2666. — Ergotaminwrkg. auf d. Hundeherz 1126.
- u. Oliveira (J. C. de), Ergotamineinfl. auf d. alimentäre Hyperglykämie bei n. u. diabet. Individuen 667. — Wirkungsmechanismus d. Ergotamins auf d. Magenchemismus 1020.
- Coffey (S.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Coffman (D. D.) s. Carothers (W. H.).
- Coffman (V.), Valenz v. weiterem Gesichtspunkt aus: ihre Anwend. auf kolloidale Verbb. 1186.
- u. Vore (H. B. de), Veränderr. v. Nitrocellulose, d. d. Licht ausgesetzt ist 1903.
- Cogedex Co. Générale d'Exploitation Soc. Anon., Verwert. v. Altkautschuk 154*E., F.
- Coghill (W. H.), Best. d. Mahlwrksamk. mitt. graph. Verff. 1247.
- Cohen (A.) u. Smiles (S.), Synth. v. Isophthothioxin 1463.
- Cohen (B.), Chambers (R.) u. Resnikoff (P.), Intracelluläre Oxydore. 1. Mitt. Red.-Potentiale v. Amoeba dubia bei Mikroinjekt. v. Indicatoren 409.
- Cohen (Elizabeth) s. Mc Lennan (J. C.).
- Cohen (Ernst), Physikal. Chemiker auf d. Suche nach Reinh. in einer unreinen Welt 2624.
- u. Bredée (H. L.), Metastabilität d. Elemente u. Verbb. als Folge v. Enantiotropie od. Monotropie. 13. Mitt. Differentialgasdilatometer v. C. J. Smith u. seine Genauigk. 2021; 14. Mitt. Unters. d. KNO_3 mitt. d. Differentialdilatometers 2021.
- u. Dobbenburgh (W. J. D. van), Metastabilität d. Elemente u. Verbb. als Folge v. Enantiotropie oder Monotropie. 11. Mitt. Physikal.-chem. Konstanten d. AgJ 1313.
- u. Kooy (J.), Metastabilität d. Elemente u. Verbb. als Folge v. Enantiotropie oder Monotropie. 12. Mitt. Lösungswärme 1667.
- Cohen (J. B.), Theoretical organic chemistry [89]. — s. Browning (C. H.).
- Cohen (J. S.), Beschaffenh. v. n. Gelee 1279.
- Cohen (W.) s. Gompertz (L. M.).
- Cohen (W. D.) s. Böeseken (J.).
- Cohn (A.), Biologie d. Gonococcus u. Spezifität d. Gonovitans 1479.
- Cohn (H.) u. Siebert (C.), W.-I. koll. Ag-Tannin-Eiweißverbb. 3121* A.
- Cohn (M.), Nicotinwrkg. auf Plexus renalis u. Harnleiter 2440.
- Cohn (R.), Merkheft für Trinkbranntwein-Hersteller [814].
- Cohn (W. M.), Zahlenmaß. Festleg. d. für d. plast. Zustand v. Tonen u. keram. MM. charakterist. Größen 1494. — Apparative Anordnn. zur Prüf. feuerfester Materialien auf Widerstand gegen Schlackenangriff 1854. — Unters. v. Gießmassen 2459. — Durchführ. v. Unterres. im Ge-

- biete hoher Temp. 1. Mitt. Vorbedingg. u. Materialien 2902.
- Colas Products Ltd., Whiting (W. S.), Terry (A. G.) u. Hammond (T. G. D. c/o A. Vaux Ltd.,** Bituminöse Mischsch. 2347*E.
- Colbert (J. C.) s. Belcher (J. E.).**
- Cole (A. F. W.) s. Martin (W. H.).**
- Cole (A. G.) s. Hektoen (L.).**
- Cole (R. M. F.),** Triphenylmethanfarbstoffe 1515*E.
- Cole (S. S.),** Änderr. d. Segerkegelwerte v. Silicamörteln u. feuerfesten Tonen 689.
- Cole (S. W.),** Abscheid. v. KW-stoffölen aus Emulss. 2131*E.
- Cole (V. V.), Speer (J. H.) u. Heyl (F. W.),** Faktoren, d. d. Ca-Gleichgew. beeinflussen. 1. Mitt. Einfl. d. wirksamen Alkalinität auf d. Ausnutz. überschüssigen Ca-Lactats dch. d. erwachsene Ratte 1708; 2. Mitt. Einfl. d. potentiellen Alkalinität auf d. Ausnutz. v. zugesetztem Ca-Lactat bei jungen rachit. Ratten 2896.
- Cole (W. H.),** Rostschutz für Fe u. Stahl 942*E. — Reinigen v. Metallgegenständen 3034*E.
- Colella (C.),** Autolyse v. Gefrierfleisch unter asept. Bedingg. 2252.
- **u. Napoli (M.),** Chem. Zus. d. Büffelfleisches (*bos bubalus*) 2197.
- Coleman (D. A.) u. Fellows (H. C.),** Determining the oil content of seeds and other oil-bearing materials [458].
- Coleman (G. H.) u. Mullins (G. M.),** NCl_3 u. ungesätt. Säuren 2530.
- **u. Yager (C. B.),** Bldg. primärer Amine aus Grignardreagenzien u. Monochloramin 2. Mitt. 1801.
- Coleman (R. L.),** Physikal. Eig. d. zahnärztl. Materialien (Au-Legierr. u. zugehör. Materialien) 1736.
- Coleman (S. P.) s. Standard Oil Development Co.; Wilde (H. D.).**
- Coles (H. L.) s. Guardian Metals Co.**
- Colas (H. W.), Goodhue (L. D.) u. Hixon (R. M.),** Strukt. d. β -Glucoschlarose 1803.
- Coley (H. E.),** Zn 1991*E. Aust.
- Colin (G. G.),** Chemie, Pharmakologie u. Therapie v. Agave Salmiana 1837.
- Colin (H.) u. Augem (A.),** Mannan d. Irissamen 1012.
- **u. Chaudun (A.),** pH d. Zuckerlsgg. u. ihr Inversionsvermögen 2482.
- **u. Simonet (M.),** Viscose Gär. d. gefrorenen Runkelrübe-3001.
- Colla (S.),** Wrkg. d. $[\text{H}^+]$ auf d. Protoplasmaströme 1356.
- Collard (G. A. L. R.) s. Etablissement Métallurgique de Vienne.**
- Collaud (C.) s. Kehrman (F.).**
- Collazo (I. A.) s. Rubino (P.); Varela (B.).**
- Collett (M. E.),** Spezifität v. intrazellulären Dehydrogenasen 1. Mitt. Dehydrogenase d. Barsch-Muskels 911.
- Collier (W. A.),** Experimentelle Therapie d. Tumoren. 1. Mitt. Wirksamk. einiger metallorgan. Pb.-u. Sn-Verbb. 2554.
- **u. Bernhagen (I.),** Methodik d. chemotherapeut. Antiseptis 1369.
- Collin (G.), Hilditch (T. P.) u. Lea (C. H.),** Glyceride eines Hammeltalges 2000.
- Collings (C. H.),** Ca im Urin, Best. 682.
- Collins (E. H.),** Hyperfeinstruktur d. Triplettas $^{29}\text{P}_{0.1.2}$ — $^{29}\text{S}_0$ d. Hg bei opt. Anreg. 483.
- Collins (H.),** Collinssche Zahlen d. Mineralien. 6. Mitt. 372; 7. Mitt. 23 Entdeckk., d. zu ihrer Auffind. führten 372; 8. Mitt. 1206; 9. Mitt. 1556.
- Collins (H. N. W.) s. Arthus (M.).**
- Collins (S. C.) u. Cameron (F. K.),** LiCl-NH_3 -Komplexe 368.
- Collis (E. L.),** Silicosis 423.
- Colloidal Products Co.,** Seifenfabrikat. 3159*Pol.
- Collway Laboratories, Inc. u. O'Brien jr. (R. J.),** Erschweren v. Seide 169*E.
- Colman (J.),** Zu Arzneizwecken verwendbares, nicht zerfließl. CaJ_2 -Präp. 2901*E.
- Colobrarro (V.),** Sterilisierende u. konservierende Substst. 702.
- Colomb (H.),** App. zur Herst. v. Kunstseide 6135*E.
- Colombino (S.),** S-Geh. d. Blutserums bei Syphilitikern 1958.
- Colpitts (F. E.),** Best. eines Grenzwertes für d. Zahl d. freien Elektronen in einem Metall 203.
- Colston (J. A. C.) s. Waters (C. A.).**
- Comanescu (V. N.) s. Angelescu (E.).**
- Combined Metals Reduction Co., Snyder (E. H.) u. Green (W. D.),** Anreichern v. Erzen 694*E.
- Combustion Utilities Corp. u. Caplan (S.),** Reinig. v. sauren Teerölen 466*E.
- **u. Soule (R. P.),** Insecticid 2228*E.
- Comel (M.),** Gegenseit. Äquilibrierungsvermögen v. zwei Phosphatlsgg. 249. — Analyse d. O-Absorptionskurve v. Muskelbrei in Abhängigk. v. d. pH 921. — Wrkg. abnorm hoher Dosen bestrahlten Ergosterins auf n. u. rachit. Tiere 3002.
- Comes (E.),** Färbepräp. zum Färben v. Leder 944*E.
- Comey (R. H.) Brooklyn Co. u. Oakes (R. H.),** Reinigen v. Hüten aus Panamastroh 708*E.
- Commercial Alcohol Co.,** Verzucker. v. Cellulose 158*E.
- Commercial Pigments Corp. u. Rhoden (C. de)** TiCl_3 2682*E.
- Commercial Solvents Corp. u. Bannister (W. I.),** Ester 1505*E.
- **Reilly (J.) u. Blair (E. W.),** Gastrenn. 2838*E.
- Committee on Detonation,** Maschine zur Best. d. Antiklopfestes 2261.
- Compagnie de Béthune u. Ballet (F.),** Methanol 2849 Japan.
- Compagnie Continentale pour la Fabrication des Compteurs et Autres Appareils,** Anreich. industrieller Gase an CH_4 825*F.
- Compagnie Française d'Exploitation des Procédés Pinatus u. Pinatus (W.),** Kunstleder 1875*E. — Kleb- oder Bindemittel aus Celluloseestern 2504*E. — Bindemittel 2504*E. — Celluloseesternm. 2939*E.
- Compagnie Française pour l'Exploitation des Procédés Thomson-Houston,** Graduieren v. Quarzglasgegenständen, bes. Thermometern 119*F. — Legierr. 296*F. — Rostschützende

- Überzüge auf Metallen 297°F. — Chromieren v. Werkzeugen 297°F. — Verzinken v. Metallen 942°F. — Reinig. v. Transformatorölen 2263°F. — Glyptalharzlgg. 2358°F. — Glyptalharz 2589°F.
- Compagnie Générale Industrielle, Reinig. v. KW-stoffen 1074°F.
- Compagnie Industrielle de Construction de Brasseries, Einhalten einer gleichbleibenden Temp. in Trockenräumen für Schüttgut 1758°F.
- Compagnie Industrielle des Moteurs à Explosion (C. I. M. E.) u. Perrier (D.), Trennzentrifugen 779°F.
- Compagnie Internationale pour la Fabrication des Essences et Pétroles (früher Soc. Internationale des Procédés Prudhomme Houdry), Gasreinig. 595°F. — Träger für Katalysatoren 2564°F.
- Compagnie Lorraine de Charbons pour l'Electricité, C 1388°F. — Bogenlichtelektroden 2342°F Belg.
- Compagnie des Mines de Vicoigne, Noeux et Drocourt, NH_4 -Phosphate 1982°F.
- Compagnie Minière des Pétroles de Madagascar, Ausziehen v. KW-stoffen aus Sanden 179°F.
- Compagnie Nationale de Matières Colorantes et Manufactures de Produits Chimiques du Nord Réunies (Établissements Kuhlmann), App. zur katalyt. Oxydat. v. organ. Verb. 697°F. — Oxydat.-Katalysatoren für organ. Verb. 697°F. — Perylen 1150°F. — Reinig. v. rohem Phthalsäureanhydrid 1743°F. — Thiazole u. Aminothiazole 2474°F. — Organ. Halogenverb. 2581°F.
- Compagnie de Produits Chimiques et Electro-métallurgiques Alais, Froges & Camargue, Reinig. v. organ. Verb. 594°F. — Hydrierungsprodd. d. Naphthalins u. a. KW-stoffe 2825°F.
- u. Rochet (J.), Vertilg. v. Unkraut 1393°F Aust.
- Compagnies Réunies des Glaces et Verres Spéciaux du Nord de la France, Tafelglas 1389°F.
- Compound Gas Power Co., Gaserzeuger 1876°F.
- Comptoir Parisien d'Engrais et de Produits Chimiques, Unkrautvertilgungsmittel 2574°F.
- Comptoir technique A. & L. Mayer, Futter für Konverter u. a. metallurg. Ofen 1146°F.
- Comstock (G. J.) s. Firth-Sterling Steel Co.
- Comstock & Wescott Inc., Oxyde d. Fe u. S 2466°F Belg.
- Comtat (A.-X.), Schädlingsbekämpfungsmittel 2574°F.
- Comyn (B. D.) u. Rottenburg (L.), Trennen v. Fl. v. verschied. D. 1174°F.
- Conant (J. B.), Freie Radikale in d. organ. Chemie 1690. — Organic synth. [2787].
- u. Blatt (A. H.), Wrkg. v. Grignard-reagens auf hochverzweigte Carbonylverb. 3081.
- , Webb (C. N.) u. Mendum (W. C.), Trime-thylacetaldehyd u. Dimethyläthylacetaldehyd 3082.
- Conci (G.), Digitalis 420. — Tecnica farmaceutica [2209].
- Concordia Bergbau A.-G., Bronn (J.) u. Fischer (G.), Alkalinität 2461°F.
- Condon (E. U.), Kernbewegg., d. dch. Elektronensprünge in zweiatomigen Moll. hervorgerufen werden. 1. Mitt. 2140. — s. Gurney (R. W.).
- u. Smyth (H. D.), Krit. Potentiale v. mol. H_2 846.
- Condorelli (L.), Wrkg. d. Veränder. in d. chem. Zus. d. im Nervensyst. zirkulierenden Blutes auf d. Rhythmus d. Atmung 1578.
- Condorelli (P.) u. Coco (B. A.), Extrakt. d. Süßholz-wurzeln 1024°F.
- Coniglio (L.), Entwässer. v. $\text{CdSO}_4 \cdot \frac{2}{3} \text{H}_2\text{O}$ 1555.
- Conley (J. E.) s. Canadian Westinghouse Co.
- Conn (H. J.), Häufige, keine Sporen bildende Bodenbakterien 404.
- Connitt (G. H.) s. Bogert (M. T.).
- Conno (E. de') s. Piutti (A.).
- , Capalbi (S.) u. Frutier (L.), Milchsaff. v. Euphorbia tirucalli, Candelabro u. Abyssinica 1951.
- Connolly (G. C.) s. Silica Gel Corp.
- Connolly (J. I.), Martinek (M. J.) u. Aeberly (J. J.), Kohlenoxyd-gefahr in Großstadtstraßen 1723.
- Conover (F. S.), Praktische Methode zur Erziel. trockener Luft für Feuchtigkeits-nachprüf. in einem Kautschuklaboratorium 2592.
- Conrad (J.) s. Auwers (K. v.); Wittig (G.).
- Conseil permanent international pour l'exploration de la mer, Estimation of phosphates and nitrogenous compounds in sea water [2909].
- Conservenfabrik Bischofszell Tobler & Co., Konservieren v. Aromastoffe enthaltenden Fl. dch. Eindicken, bes. v. Fruchtsäften 2365°F Schwz.
- Conservo Co. u. Mc Clave (J. M.), Dest. v. KW-stoffölen 2380°F A.
- Consolidated Mining and Smelting Co. of Canada, Ltd. u. Lepsoe (R.), Zinkstaub 2690°F Can.
- Consortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H. s. Consortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Constable (F. H.), Definit. d. „wirksamen Oberfläche“ (area) im Fall d. Kontaktkatalyse 346. — Höhere Kohlenwasserstoffe aus CH_4 , 471. — Kinetik d. Hydrier. v. Äthylen auf einem Cu-Katalysator v. gemessener Oberfläche 2506. — Concise summary of elementary organic chemistry [2543].
- Container Corp. of America u. Hans (T.), Gefärbtes Papier 590°F A.
- Continental Oil Co. u. Naylor (L. W.), Regenerier. v. Filterstoffen 2093°F A., 2263°F A.
- Contor Feuerfester Materialien G. m. b. H., Kieselsäurereiche Steine 1495°F.
- Conzetti (A.) s. Ferrero (P.).
- Co-Operative Wholesale Soc. Ltd. u. Couche (C. W.), Herst. v. Nachtluchten oder Kerzen 561°F.
- Cook (G. S.) s. French (H. J.).

- Cook (J. W.)**, Transannulare anionotrope Wanderr. 653.
- Cook (M.)**, Fortschritte in d. metallurg. Nicht-eisen-Ofenpraxis 1256.
- Cook (R. P.) u. Stephenson (M.)**, Bakterielle Oxydatt. dch. mol. O_2 . 1. Mitt. Aerobe Oxydat. v. Glucose u. ihren Gärungsprod. in ihrer Bezieh. zur Lebensfähigk. d. Organismus 1474.
- Cooke (G. B.)**, Elektr. Dampfbad 774. — Best. v. O in d. Atmosphäre 2904.
- Cooke (W. E.) u. Willoughby (H.)**, Gebrauch v. intravenöser $NaHCO_3$ -Lsg. bei d. Behandl. v. Schwarzwasserlieber 2554.
- Coolahan (R. A.)**, Darst. v. Nitrocellulose für Nitrolacke 1515.
- Coolbaugh (M. F.) s. Read (J. B.)**.
- Coolman (C.)**, Vermutete Begrenz. d. 2. Hauptsatzes d. Thermodynamik 2278.
- Cooper (C.), Henshaw (D. M.) u. Holmes (W. C.) & Co., Ltd.**, Trocknen v. Brenngasen 712*E.
- Cooper (E. A.) u. Nicholas (S. D.)**, Absorptionsprobe auf gel. O_2 . 3. Mitt. 1490.
- Cooper (K. E.) s. Hodgson (H. H.)**.
- Cooper Hewitt Electric Co.**, Elektr. Metall-dampfapp. (Hg-Dampflampe) 1036*Schwz.
- Coops jr. (J.) s. Verkade (P. E.)**.
- Copenhaver (J. R.) s. Haskell (C. C.)**.
- Copisarow, (M.)** 2-substituierte Derivv. d. p-Kresols 2042. — Salicylaldehyd u. sein Methyläther 2529.
- , **Cutler (M. F.) u. Stubbs (A. E.)**, Mineral. Baumformat.: Bldg. u. Bedeut. 1550.
- Copp (E. M.)**, Unl. Trockenm. in Zuckerrohr-rohsaft 2594.
- Coppel (T.), Fournier (G.) u. Yovanovitch (D. K.)**, Suggestions concernant la matière et le rayonnement [1194].
- Coquet (C. de)**, Best. d. Glycerins in Weinen 2115.
- Corbelline (A.) u. Vietti (F.)**, Derivv. d. Binaphthylendioxyds. 1. Mitt. 901.
- Corbino (O. M.)**, Darstellendes Diagramm d. Quantenzustände u. d. Bldg. d. Elemente im period. Syst. 185.
- Corblin (H.)**, Abkühl. u. Gefrier. d. Milch 1280.
- Cordebas (R.)**, Krystallin. Graphit u. seine capillaren Eig. 625.
- Cordero (N.) s. Abeloos (M.)**.
- Cordier (V.)**, Chem. Zeichensprache einst u. jetzt [2614].
- Corell (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.)**.
- Coret (G.)**, Bzl. 332.
- Corey (B.) s. Wyckoff (R. W. G.)**.
- Cori (C. F.) u. Cori (G. T.)**, Mechanismus d. Adrenalinwrkg. 1. Mitt. Einfl. d. Adrenalins auf d. Kohlehydratstoffwechsel hungriger Ratten; Neubldg. v. Kohlehydraten 767; 2. Mitt. Einfl. v. Adrenalin u. Insulin auf d. Kohlehydratstoffwechsel v. Ratten in d. nachabsorptiven Phase 767; 3. Mitt. Einfl. d. Adrenalins auf d. Ausnütz. aufgenommenener Glucose 767. — Bezieh. zwischen Aufnahme u. Ausnütz. d. Galaktose 2792. — Geschwindigk. d. Galaktoseausscheid. 2793.
- Cori (G. T.) s. Cori (C. F.)**.
- Cori (P. de) s. Nasini (A. G.)**.
- Corless (C. V.)**, Frood Erzlagerstätte, Entsteh. 2296.
- Corley (R. C.)**, Lävulosestoffwechsel. Best. in Blut u. Harn mitt. einer colorimetr. Meth. 1973.
- Corn Products Refining Co.**, Dextrose aus Stärke 158*E. — W.-halt. u. W.-freie Dextrose aus konvertierter Stärkelsg. 585*E. — Glucose 299*E.
- Cornec (E.) u. Krombach (H.)**, Krystallisationsoberfläche d. tern. Syst. $H_2O-K_2SO_4-Na_2SO_4$ 1430. — Ternäres Syst. $H_2O-KNO_3-NaNO_3$ 1430. — Gleichgewichte zwischen W. u. d. Nitraten u. Chloriden d. Na u. K 2740. — Gleichgewichte zwischen W. u. d. Nitraten, Chloriden u. Sulfaten d. Na u. K bei 75° C 2741. — Gleichgewichte zwischen W., d. Nitraten u. Sulfaten d. Na bei 90 u. 50° 3079.
- u. **Neumeister (A.)**, Ternäres Syst. $H_2O, NaNO_3, KClO_4$ v. 0—100° 2741. — Ternäres Syst. $H_2O, NaCl, KClO_4$ v. 0—100° 2742.
- Cornelius (C. E.)**, Elektr. Öfen zur Erzeug. v. Glas, Wasserglas, Zement oder Phosphaten 3021*E.
- Cornelius (G.) s. Flodin (N.)**.
- Cornelius (H. G. E.)**, Unmittelbare Erzeug. v. Fe u. a. Metallen sowie deren Legiern. mit bestimmten C-Geh. 2232*E.
- , **Flodin (H. G.) u. Gustafsson (E. G. T.)**, Fe u. Fe-Legiern. 1146*A. — C-arme Metalle 1146*A.
- u. **Gustafsson (E. G. T.)**, Metall 1146*A.
- Cornell (B. S.)**, Plötzlicher Fall d. Blutcholesterins nach einer Mahlzeit u. nach Histamininjekt. Physiol. Bedeut. 1119. — Exakte colorimetr. Technik zur Best. v. Cholesterin im Blut u. Geweben 1134.
- Cornell (E. F.)**, Carbacylsäuren: NH_3 -Analoge d. Carboxylsäuren 635.
- Cornet (J.)**, Verarbeit. d. sauren Rückstände d. Mineralölraffinat. 2132*E.
- Cornet (M.)**, H_2SO_4 -Rk. d. Mineralöle 332.
- Corning Glass Works.** Für ultraviolette Strahlen durchläss. Glas 282*Schwz. — Entfärben u. Färben v. Borosilicat-Alkaligläsern mitt. Nd_2O_3 937*E.
- u. **Fulcher (G. S.)**, Hochschmelzende Gußmassen 1722*E.
- u. **Hood (H. P.)**, Für ultraviolette Strahlen durchläss. Gläser 1142*E.
- Cornish (R. E.)**, Gebrauch d. Hildebrandschen H-Elektrode in biol. Lsgg. 928.
- Cornog (I. C.)**, Intensität d. H-Spektrallinien 481.
- Cornog (J.) u. Vosburgh (W. C.)**, Introductory qualitative analysis [275].
- Cornubert (R.) u. Borrel (C.)**, Ketonfunkt. 2635. — Kondensierungs- u. Cyclisierungsanomalien 2635.
- Corrado (A.)**, Wrkg. d. Psicains aufs Auge 3006.
- Corrie (F. E.)**, Jodfaktor in d. tier. Nahr. 1231.
- Corrigan (G. J.)**, Kernunterss. zeigen besondere Ergebnisse 1989.
- Corson (M. G.)**, KW-stoffe aus CaC_2 142*E.
- Cortese (F.)**, Aliphat. Diolefine. 1. Mitt. Verh. v. Hexadien-(1,5) gegen H_2SO_4 2034. — s. McCullough (R.).

- Cory (M. M.) u. Perl (J.), Vorbehandl. v. Cellulosehalt. Material vor d. Verzucker. 585* A.
- Cosler (A. S.) s. Turney Processes, Inc.
- Cosman (H.) s. Lewis (M. R.).
- Costa (M. S. de) s. Maximoff (J.).
- Coster u. Zeehuisen (H.), Giften en toedieningsvormen der in de 5e uitgave van de Nederlandsche pharmacopee vermelde en van andere geneesmiddelen [2335].
- Costolow (W. E.) s. Soiland (A.).
- Cot (P.), $\text{Na}_2\text{Fe}(\text{CN})_6$ zur Verhüt. v. Schockerscheinn. 668.
- Cotton (F.), Tierfutter 318* Aust.
- Cotton (F. H.), Mischen nach Vol. 3041.
- Cotton (W. H.), Anwend. v. Indigosolen im Druck 1864.
- Couche (C. W.) s. Co-Operative Wholesale Soc. Ltd.
- Coull (N. M.), Genauigk. bei d. Best. d. Detonationswertes 2280.
- Coulliette (J. H.), Diffus. v. metastabilen Atomen im Hg-Dampf 15.
- Coulon (A. de), Krebs erzeugende Fähigk. v. Urteer, d. verschied. chem. Stoffe zugesetzt worden sind 107.
- Coulouma (J.), CH_2O 1044.
- Coulter (C. B.), Oxydat.-Red.-Gleichgew. in biol. Syst. 1. Mitt. Red.-Potentiale steriler Kulturbouillon 251.
- Coulter (W. J.), Gewinn-, Zerkleiner. u. Konz. v. Mo-Erz bei Climax, Colorado 2814.
- Courmelles (F. de) s. Risler (J.).
- Courmont (P.), Morel (A.) u. Bay (I.), Keimtötende Fähigk. einiger cycl. u. aliph. Terpenkörper gegenüber humanen Tuberkelbazillenkulturen 762.
- Cournot (J.), Zementat. v. Stahl dch. Spezial-Mn-Legier. 794, 1260. — Prüf. d. Dichtigk. d. Schutzüberzüge gegen d. Korros. 2230. — Einfl. d. Größe d. Versuchsstücke bei Viscositätsvers. an metallurg. Prodd. 2916. — s. Roux (A.).
- Courrier (R.), Insulin u. Follicullin 768.
- Courtauld (S.), Fortschritt in d. Welt-Rayonindustrie 2003.
- Courtaulds Limited, Färben v. Viscose. Korrekt. d. Ungleichh. mit substantiven Farbstoffen 147. — Fäden, Bänder 171* F.
- Courtin (R.), Umkleiden v. Gefäßen, um sie gegen Stöße u. Durchbohr. zu schützen 2677* Schwz.
- Courtois s. Baud.
- Courtois (A.), Kleiner Cholesteringeh. d. Fette v. Lepidopterenpuppen 2892.
- Courtois (G.) s. Lebeau (P.).
- Cousen (A.) u. Turner (W. E. S.), Gläser B_2O_3 - SiO_2 429. — D. v. glasiger Borsäure u. Ät.-Gew. d. B 625.
- Coostal (R.), Dauernde Lumineszenz einiger kristallisierten U-Salze 848. — Phosphorometer zur raschen Mess. d. Intensität v. Phosphoreszenzen 2084.
- Couture (E.) s. Hugounenq (L.).
- Covello (M.), Einw. v. Phthalsäureanhydrid auf Triaminosorecin 1443. — Di-(phthalimido)-chinone 2169.
- Cowan (J. G.) s. Hancock (W. C.).
- Coward (K. H.), Neue Vitaminforsch. 3115.
- Cowdrey (G. W.) s. Fairbourne (A.).
- Cowie (G. A.), K-Düngung zu Obstbäumen 1391.
- Cowper-Coles (S. O.), Niederschlagen v. Kautschuk aus wss. Dispers. auf elektrophoret. Wege 453* E., 2477* E.
- Cowperthwaite (L. A.) s. Mac Innes (D. A.).
- Cox (E. G.), Krystalstruktur. d. Bzl. 348.
- Cox (E. R.) u. Cushman (D. A.), Kombinierte Absorpt. u. Fraktionier. v. Gasolin aus Gas 1075* A.
- Cox (G. J.), Briggs (F.) u. Hudson (L.), Best. d. NH_3 mitt. Durchlüft. 931.
- Cox (H. L.), Druckregulator für Vakuumdest. 2445.
- Cox (K.) u. McDermoff, Reinig. v. Bzl., Petroleum u. dgl. 2500* E.
- Coyne (B.) s. Bogert (M. T.).
- Coyne (F. P.) s. Barger (G.).
- Crabtree (H. G.), Kohlehydratstoffwechsel bei gewissen pathol. Neubldg. 1122.
- Crabtree (J. I.) u. Ives (C. E.), Farbstoffton. in einer einzigen Lsg. 1410, 2383.
- , Matthew (G. E.) u. Emmermann (C.), Herst. v. photograph. Lsgg. u. Behandl. v. photograph. Chemikalien [1652].
- Crämer (K.) s. Reissert (A.).
- Craig (T. J. L.) s. Spence (P.) & Sons Ltd.
- Crandall (W. R.) s. Thurman (B. H.).
- Crane (P. W.), Sandsorten für verschied. Arten d. Arbeit 2688.
- Cranfield (H. T.), Futterwert v. Grünfutter für d. Milchprodukt. 2116.
- Crasemann (E.), Säure- u. Alkoholbldg. in Obstrestern u. ihre Bedeut. für d. Ernähr. landwirtschaftl. Nutziere 455.
- Craven (E. C.) s. Ormandy (W. R.).
- Crawford (A.) s. Lander (C.).
- Crawford (B. H.) s. Toy (F. C.).
- Crawford (C. A.) s. Western Electric Co.
- Crawford (F. H.), Zeeman-Effekt in d. Ängströmbanden d. CO. 2. Mitt. 3065.
- Crawford (F. M.) s. Brown (B. K.).
- Crawford (H. V.), Luftchargieren mit Gewichtsbest. 1990.
- Crawford (M. F.) s. McLennan (J. C.).
- Credner (W.), Zinnlagerstätten u. -bergbau in Siam 2915.
- Creedon (T. V.) s. Reilly (J.).
- Creighton (E. M.) s. Stevens (T. S.).
- Crema (C.) Verh. d. Gesamtlipide, d. Lipoid-P u. d. Adrenalins d. Nebennierenkapsel beim verzögerten Verbrennungstod 1583.
- Cremmer (W.), Hemm. d. Ferrocysteinkatalyse dch. CO 1951. — Rkk. d. CO mit Metallverb. d. Cysteins 2164. — CO-Verh. d. Ferrocysteins u. ihre Spalt. dch. Licht 3086.
- Cremonini (C.) s. Mutti (I.).
- Crennell (J. T.) u. Lea (F. M.), Alkaline accumulators [424].
- u. Milligan (A. G.), Wrkg. v. Cu als Verunreinig. im Bleiakкумуляtor 3128. — Verh. u. Wrkg. v. Cl als Verunreinigung im Bleiakкумуляtor 3128.
- Crépin (A.) s. Echevin (R.).
- Crespi (M.), Adsorpt. v. Gasen an Glaswänden. 5. Mitt. CO_2 2516.
- Cressen (L. P. F. F.), Mit Kautschuk überzogene Schichten für Fußbodenbelag, Wandbekleid. 2479* E.

- Cresswick (J. A.)** s. Porter (A. B.).
- Creveld (S. van)**, Best. d. Lävulosegeh. in kleinen Blutmenen 1134.
- Crew (H.)**, Einfl. einer H-Atmosphäre auf d. Bogenspektren gewisser Metalle 1660.
- Crew (W. H.)** u. **Dawson (L. H.)**, Spektren d. Hg bei Atmosphärendruck 18.
- Crile (G. W.), Rowland (A. F.)** u. **Teikes (M.)**, Deut. v. Erreg., Erschöpf. u. Tod mitt. physikal. Konstanten 410.
- Crippa (G. B.)**, Thioharnstoffe in d. Klasse d. Azoverbb. 872. — Metallkomplexe in d. Reihe d. o-Amino- u. o-Oxyazoderivv. 889.
- u. **Galimberti (P.)**, Einw. v. Phthalsäureanhydrid auf Aminoazoderivv. 886.
- Cripps (R. A.)** u. **Hoyland (F. W.)**, $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$, B. P., in d. Abgabe 263.
- Crisler (G.)**, Wrkg. d. Entzieh. v. Trinkwasser auf d. Empfindlichk. v. Ratten gegen bestimmte Arzneistoffe 411.
- Crist (R. H.)**, Ultraviolett durchlässigk. eines neuen Fensterglaseratzes 1141.
- Cristol (P.)**, Eiteiweiß, d. Blutes mit Rücksicht auf die Best. d. gesamten Nicht-Eiweiß-N u. auf d. Best. d. Index d. Polypeptidgeh. d. Blutes 2674.
- Crocco (C.)**, Veränderr. medikamentöser Subst. dch. Licht u. höhere Temp. 3006.
- Crodel**, Pharmakotherapeut. Prüf. v. Wehemitteln an d. Kreißenden 2077.
- Croft (C. M.)** s. British Celanese Ltd.
- Crone (A.)**, Ursachen u. Bekämpf. d. Rauch- u. Rußbelastigg. 683.
- Cronshaw (C. J. T.)** s. British Dyestuffs Corp.
- Crooks (W. E.)** s. British Celanese Ltd.
- Cross (H. C.)** s. French (H. J.).
- Cross (W.)** s. Russell (T. F.).
- Cross (W. M.)** s. Gasoline Products Co.
- Crossley (F.)** s. Plant (J. E.).
- Crossley (M. L.)** s. Calco Chemical Co.
- Crossman (F. M.)**, Bindemittel zum Briкетieren v. Brennstoffen 2129* D.
- Crow (T. B.)**, Kohäs. an gelöteten Oberflächen 1990.
- Crowe (J. B.)** s. Bray (W. W.).
- Crowell (W. R.)** u. **Kirschman (H. D.)**, Potentiometr. Best. v. Os^{viii} 1719.
- , **Yost (D. M.), Carter (J. M.)** u. **Dalton (R. H.)**, Katalyt. Wrkg. v. Ru-Salzen auf d. Red. v. HClO_4 dch. HBr 2268.
- Crowell & Murray Co.**, Behandl. v. oxyd., Al, Cr u. Ni enthaltenden Fe-Erzen 2231* D.
- Crowley (H. L.)** s. Isolantite Co. of America.
- Crowther (E. M.)** s. Blair (G. W. S.).
- Crowther (J. A.)**, Wrkg. ionisierender Strahlen auf Kolloide 1199.
- u. **Bond (W. N.)**, Wärmemess. d. Röntgenstrahlenenergie 193.
- Cruess (W. V.)** s. Kaloyereas (S.).
- Cruickshank (E. W. H.), Narayana (B.)** u. **Shrivastava (D. L.)**, Wrkg. v. Insulin auf n. u. diabet. Herzen 917.
- u. **Prosad (S.)**, Wrkg. v. Insulin auf d. freien Muskelzucker d. n. u. d. diabet. Herzens 665.
- Cruto (A.)**, Wrkg. d. Lecithins auf d. Fettstoffwechsel 1581. — Wrkg. d. Lecithins auf d. Kohlehydratgeh. 3004. — s. Serono (C.).
- Cruz (A. da)**, Wrkg. v. Nebennierengewebe auf Lecithin 666.
- Csipke (Z.)**, Herst. d. Extractum Hydrastis fluidum u. Methth. d. Gehaltsbest. 1583.
- Csürös (Z.)** s. Zemplén (G.).
- Cudahy Packing Co. u. Drake (E. T.)**, Pokeln v. Fleisch 1062* A.
- Cuker (K.)** s. Komers (K.).
- Culhane (P. J.)** s. Whitmore (F. C.).
- Cummings (A. D.)** u. **Simmons (H. E.)**, Ungenauigk. bei d. Best. d. Acidität v. Rohkautschuk dch. Extrakt. mit W. 452.
- Cunliffe (P. W.)**, Farbe v. Lichtquellen. 1. Mitt. Sonnenlicht u. Himmelslicht 2827. — u. **Lanigan (H.)**, Farbe v. Lichtquellen. 2. Mitt. Kohlenlichtbögen 2827; 3. Mitt. Tageslichtlampen 2827.
- Cunningham (G. E.)** s. Weiser (H. B.).
- Cunningham (O. D.)** s. National Aniline & Chemical Co.
- Cuny (L.)**, Farbrkk. d. Gallensäuren 564.
- Cunz (R.)** u. **Lassé (R.)**, Analysenquarzlampe im Farbereilabor. 1513.
- Cupit jr. (G. W.)**, Verarbeiten v. Rohöl bis zu Koks 2372.
- Cupples (H. L.)**, Löslichk. in d. Gasphase, bes. in d. System: NH_3 (fl.)- NH_3 (gasf.), H_2 (gasf.), N_2 (gasf.) 3062.
- Cupr (J.)**, Best. d. $[\text{H}^+]$ mit Chinhydronelektroden 2210.
- u. **Salansky (H.)**, Hydrate v. Be-Halogeniden 736.
- Cuprum Soc. Anon.**, Kunstfäden aus Kupferammoniacelluloselagg. 592* F.
- Curie (I.)**, Mess. d. akt. Nd. v. Ra dch. d. durchdringende γ -Strahl. 2855.
- Curie (M.)** u. **Lepape (A.)**, Dielekt. Kohäs. d. Edelgase 840.
- Curjel (W. R. C.)**, Neue Alaunart 1794.
- Curran (C. E.)**, Verwend. v. Holzabfällen zur Zellstoffgewinn. nach einem halbchem. Prozeß 2366. — Verwend. v. Harthölzern für Zellstoff u. Papier 3050. — s. Heritage (C. C.).
- Currey (G. S.)**, Grund d. Blaufärb. in roten Rosen 912.
- Curtis (C. A.)**, Künstl. organ. Pigmentfarben u. ihre Anwendungsgebiete [1274].
- Curtis (F. R.)**, Umkehr. d. Blutdruckwrkg. d. Ephedrins dch. Ergotamin 2070. — s. Wright (S.).
- Curtis (R.)**, Färben v. Seide (Organsin u. Trame), „Echt gegen Sonne u. Regen“ 3038.
- Curtis (T. S.)**, Keram. MM. 129* F. — Physikal. Struktur v. feuerfesten Steinen 1492. — s. Pacific-Southwest Trust & Savings Bank.
- Curtis (W. E.)** u. **Harvey (A.)**, Strukt. d. He-Bandenspektrums. 5. Mitt. 352.
- Curtman (L. J.)** u. **Plechner (W. W.)**, Fall. v. Gruppe II d. Säuren (Chloridgruppe) in Ggw. v. anderen Säureradikalen 1381. — Nachw. v. red. Radikalen in d. systemat. Säureanalyse 1587.
- Cushman (A. W.)** s. Allied Packers, Inc.
- Cushman (D. A.)** s. Cox (E. R.).
- Cutler (M. F.)** s. Copisarow (M.).

- Cutler-Hammer Mfg. Co. u. Nash (C. A.), Plast. M. 2247* A.
- u. Richardson (L. T.), Synthet. Harze 2475* A.
- Cuvellier (V.) s. Gillis (J.).
- Cuvelliez (F.), Petersenverf. zur Herst. v. H_2SO_4 1978.
- Cuvier (G.) s. Nodon (A.).
- Cykle Co., Blomfield (A. L.), Harner (L. S.) u. Coe (H. S.), App. zum Trennen fester Stoffe v. Fl. 2094* A. — Trennen fester Stoffe v. Fl. 2094* A.
- Czapek (E.) s. Wolff & Co.
- Czarniecki (E.) s. Bouckaert (J.-J.).
- Czerny (M.), Photographie im Ultraroten 1411.
- Ramaneeffekt d. Quarzes 847, 2511.
- Czerwonka (H.), Vergift. mit Cantharidenpulver 2667.
- Czike (A. v.), Tetraajodphenolphthaleinbilirubinämie 918. — s. Jendrassik (L.).
- Dack (G. M.), Wood (W. L.) u. Dehler (S. A.), Toxinbildg. u. proteolyt. Aktivität dch. Clostridium botulinum in Pepton- u. Pepton-Eiweißmedien 2545.
- Dadieu (A.), Opt. Unters. d. Perylens u. seiner Derivv. 2. Mitt. Sichtbares Absorptionsspektrum einiger Biderivv. 2623. — s. Zinke (A.).
- Dadiez (J.), Giftigk. d. Benzaldehyds u. d. Salicylaldehyds beim Menschen 107.
- Daehe (E.) s. Vorländer (D.).
- Dällenbach (W.), Feststell. v. Rissen in Hochvakuumapp. 2456* E.
- Daene (H.) u. Schmerwitz (G.), Prüf. d. theoret. Erklär. d. Sekundärelektronenemiss. v. Isolatoren u. damit zusammenhängende Erschein. 1904.
- Daesve (K.), Einfl. d. Korngröße auf d. magnet. Eig. 1989. — Anwend. v. Temp.-Gefällen bei metallograph. Unters. 1989.
- Dafert O. s. Abderhalden (E.).
- Dahl (O.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges. — u. Haase (C.), Änderr. d. Länge u. d. Elastizitätsmoduls d. Be-Cu-Legier. bei d. Vergüt. 796.
- Holm (E.) u. Masing (G.), Vergüt. bei d. Be-Cu-Legier. im Röntgenbild 796.
- Dahlberg (A. B. C.), Asphalt 1642.
- Dahlberg (H. W.), Entzucker. v. Melasse mitt. Ba-Hydrat 813* F. — Gewinn. v. Zucker aus Melasse mitt. Ba-Verb. im Kreisprozeß 1757* A. — s. Brown (R. J.).
- Dahlgren (A.), Gips oder Anhydrit als Abbindeverzögerer 3027.
- Dahlström (S.) u. Åhrén (A.), Verh. d. S. beim bas. Martinofenbetrieb 2228.
- Dahmlos (J.) s. Fredenhagen (K.).
- Dailey (H. T.) u. Benedict (H. C.), Polarisiertes Licht u. Cocainzen. 2443.
- Dailey (W. B.), Lichtempfindliche Erzeugnisse 1776* A.
- Daimler (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Dalbey (G. E.) s. Stanley Chemical Co.
- Daleq (A.), Descelin (L.), Walsche (L. de) u. Pasteels (J.), Spezif. Wrkg. d. hauptsächl. Kationen d. Meerwassers auf d. Physiologie d. Keimzellen 3002.
- Daldy (F. C.) s. Chattaway (F. D.).
- Dale (H.) s. Vegard (L.).
- Dalen (O.), Moderne Flotationspraxis in d. U. S. A. 939.
- Dales (B.), Kolloidchemie d. Kautschuks 1867. — s. Anode Rubber Co.
- Dalietos (J.) u. Makris (K.), Oxydierende katalyt. Wrkg. d. Pt 3063.
- Dalla Volta (A.), Chlorohämoglobinrk. in kadaverösen Geweben 1591. — Spektroskop. Verf. für d. spezif. Blutbest. 2089.
- Daloz (J. G.), Gasanalyse 1649* E.
- Daloze (R.), $PbCO_3$ 127* F.
- Dalton (R. H.) s. Crowell (W. R.).
- Dam (H.), Synth. u. Resorpt. d. Cholesterins beleuchtet dch. Verss. an Hühnereiern 407. — Best. v. Cholesterin 3126.
- Dam (W. van), Einfl. d. Konz. d. l. Eiweißstoffe v. saurem Rahm auf d. Fettgeh. d. Buttermilch u. auf d. Butterungsdauer 1627.
- u. Holwerda (B. J.), Einfl. d. suspendierten Caseins auf d. Butter. v. saurem Rahm 1627. — Einfl. hoher Säuregrade d. Rahmes auf d. Fettgeh. d. Buttermilch u. auf d. Butterungsdauer 1627.
- Damm (P.), Eig. d. Koks kohlen u. Vorgänge bei ihrer Verkok. 464. — Blähen u. Treiben v. Steinkohlen 2005.
- Damour (E.), Cours de verrerie [2225].
- Danaila (N.) u. Stoianescu (V.), Zus. rumän. Rohöle nach ihren Fundstellen u. geolog. Vork. 173.
- Danckwortt (P. W.), Chem. Unters. d. amerikanischen Giftgerste 2435.
- Dangeard (P.), Begünstigende Wrkg. v. KJ auf d. Jodverflüchtg. 2195.
- Dangschat (G.) s. Fischer (H. O. L.).
- Daniel (A. F.) s. Stuhlman jr. (O.).
- Daniels (A. L.) u. Brooks (L. M.), Wert d. Sonnen- oder Hg-Dampflampenbestrahl. v. Dorschlebertran für d. Wachstumsteiger. 2439. — Beeinfluss. d. antirachit. Wirkung v. Dorschlebertrankonzentraten dch. d. Nährmischung 2439.
- Daniels (F.), Physikal.-chem. Betracht. d. Leclanché-Trockenelementes 205. — s. Busse (W. F.).
- Daniels (G. W.), Bau d. Kälteerzeugungsanlagen 2677.
- Daniewski (W.), O_3 -Bldg. unter d. Einfl. d. Entladd. starker Frequenzströme 2290.
- Danneel (H.), Electroquímica y sus fundamentos físico-químicos. Tomo II. [2023].
- Dannenberg (F.) s. Traube (J.).
- Danner (E.), Vorr. zur ununterbrochenen Herst. v. endlosen Glasbändern 129* D.
- Dansette (A.) s. Martinet (J.).
- Dantuma (R. S.), Best. d. Koeffizienten d. inneren Reib. v. geschm. Salzen 187.
- Danzon (M.), Behandl. d. Säuglingslues mit Spirocid 2665.
- Darbord (R.), Manometer aus Hg u. Öl 1136.
- Darby (C. L.) s. Anode Rubber Co.
- Darkis (F. R.) s. Kharasch (M. S.).
- Darlington (G. W.), Politur 716* A.
- Darmois (E.), Einfl. v. Neutralsalzen auf d. Drehungsvermögen d. Weinsäure u. ihrer Salze 355. — Rk. v. Alkalimolybdaten auf Äpfel- u. Weinsäureester 1432. — Conductibilité des électrolytes [1543].
- Darmstaedter (E.), Geschichte d. A. 37.

- Darrow (K. K.)**, Streuung v. Quanten unter Erniedrig. d. Frequenz 723. — Aufschlüsse über d. Dissoziat. v. Moll. mit Hilfe d. Bandenspektren 1183.
- Darwin (C. G.)**, Elektromagnet. Gleichch. in d. Quantentheorie 1782.
- Das (K.)** s. Richardson (O. W.).
- Dasannacharya (B.)**, Leuchten d. H-Kanalstrahlen 1304.
- Dasgupta (J.)** s. Ray (P.).
- Dass (B.)** s. Ellis-Foster Co.
- Daub (A.)**, Sintern mulmiger Erze u. Hütten-erzeugnisse 2231* D.
- Daubek (G.)** s. Daubek (J. F.).
- Daubek (J. F.)**, **Daubek (G.)** u. **Mislin (E.)**, Erhöhd. d. Brauchbarkeit v. Nahrungs- u. Futtermitteln 457* A.
- Daubney (C. G.)** u. **Ellis (B. A.)**, Analyse gemischter Farben 809.
- Daubois (M.)**, Cours de chimie: métalloïdes [1796]. — Cours de chimie organique [1949].
- Daudt (S.)**, Alterthum (H.).
- Daudt (H. W.)**, Tetraäthylblei 696* E., F. — s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Daure (P.)**, Bei d. mol. Diffus. d. Lichtes dch. Fll. beobachtete Sekundärstrahlh. (Ramaneffekt) 608, 723.
- Dauvé**, Nachw. d. As_2O_3 930. — Gegenseitige Verdräng. d. Metalle 2137.
- Dauvillier (A.)**, Evakuerte Röhren 1596.
- Davenport (H. A.)**, Lampe für d. Colorimeter oder Mikroskop 415. — s. Sacks (J.).
- , **Davenport (H. K.)** u. **Ranson (S. W.)**, Chem. Unters. über d. Muskelkontraktur. 1. Mitt. Milchsäuregeh. 1233.
- Davenport (H. K.)** s. **Davenport (H. A.)**.
- Davey (W.)** s. Rubber Growers Association Inc.
- David (A.)** s. Dip-it Inc.
- David (A. D.)** s. Universal Oil Products Co.
- Dávid (Lajos)**, Best. d. Camphergeh. d. Oleum camphoratum 1591, 2563. — Best. d. Gesamtalkaloidgeh. d. Herba u. Tinctura lobeliae 1592, 2563.
- David (Ludwig)**, Photograph. Praktikum [2384].
- Davidsohn (J.)**, Fortschrittsbericht aus d. Gebiete d. Seifenindustrie 167. — Bleichen d. Öle, Fette u. Seifen 1628. — Leim-Nd. bei d. Fabrikat. abgesetzter Kernseifen 1871. — Abhängigk. d. chem. Zus. d. Öle v. Klima 2118. — Gelbe Flecken u. vollkommene Verseif. d. Fette zur Herst. v. Grundseifen 2842.
- Davidson (A.)** s. British Dyestuffs Corp.; Imperial Chemical Industries Ltd.
- Davidson (D.)** s. Baudisch (O.).
- Davidson (G.)** s. Laucks (J. F.), Inc.
- Davidson (J. G.)**, Äthylenderivv. u. ihre Verwendung. in d. Industrie 3019. — s. Carbide & Carbon Chemicals Corp.
- Davidson (S.)** s. Manchot (W.).
- Davidson (T. M.)** s. Patent Retorts, Ltd.
- Davidson (W. B.)**, S-Best. in Bzl. 1071.
- Davies (A. M.)**, Kinetik d. Koagulation v. Au-Solen. „Therm. Alterungseffekt“ bei höheren Temp. 1791.
- Davies (C. W.)**, Eich. v. Leitfähigkeitszellen zur Verwend. mit verd. Lsgg. 1. Mitt.: bei 18° 3075. — s. Grindley (J.).
- Davies (E. R.)** s. Toy (F. C.).
- Davies (J. C.)**, Gaserzeuger 2261* Aust.
- Davies (J. S. H.)** s. Phillips (J. W. C.).
- Davies (P. A.)**, Einw. v. Alkohol auf d. Zelle v. *Nitella flexilis* 762.
- Davies (R. C.)** s. Dunlop Rubber Co.
- Davies (W.)** u. **Down (R. A. R.)**, Herst. v. p-Azoxyanisol u. Derivv. 2639.
- Davies (W. C.)** u. **Jones (W. J.)**, Tert. Phosphine, d. n-Butylradikal enthalten 1433.
- Davies (W. G.)** u. **Keeping (E. S.)**, Magnet. Suszeptibilität einiger Amalgame u. binärer Verb. 2020.
- Davies (W. L.)**, Casein u. seine techn. Anwendungswesen 1767.
- Davis (A. B.)** s. Barber Asphalt Co.
- Davis (A. C.)**, Zement 283* F.
- Davis (B.)** u. **Mitchell (D. P.)**, Feinstruktur d. Röntgenstreustrahl. v. Graphit 194.
- u. **Purks (H.)**, Einfl. d. chem. Bind. auf d. K-Absorptionsgrenze 194.
- Davis (C. E.)** u. **Salisbury (H. M.)**, Einfl. d. Vorgesichte auf d. Viscosität v. Geknetelsgg. 366.
- , **Sheppard (S. E.)** u. **Briefer (M.)**, Herstell.-Vorschriften für Normalgelatine 2721.
- Davis (C. W.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Davis (D. W.)** s. New (A. L.).
- Davis (D. S.)**, Mahlgradsprüf. als Hilfsmittel für d. Zellstoffbewert. 3054.
- Davis (E. F.)**, Metallurg. Probleme d. Transmissionsgetriebes 1262.
- Davis (E. J.)**, Best. v. CrO_4 in Farben 2699.
- Davis (H. L.)** s. Bancroft (W. D.).
- Davis (H. S.)**, Relative Beteilig. d. Olefine an d. Rk. bei d. Verbrenn. mit O_2 u. d. Oxydat. dch. wss. $KMnO_4$ -Lsg. 37.
- Davis (L. L.)** s. Osborn (H. G.).
- Davis (M. P.)** s. Otis Elevator Co.
- Davis (O. L.)** s. Walker (J.), Co.
- Davis (R. B.)** Co. u. **Thornton (E. W.)**, Phosphat 427* A.
- Davis (T. L.)** u. **Hill (J. W.)**, Oxydat. d. Tribromresorcin 1808.
- Davis (T. W.)** s. Taylor (H. A.).
- Davis (W. N.)** s. Standard Oil Co. of California.
- Davison (C. J.)** u. **Germer (L. H.)**, Verne. Elektronenwellen dch. Reflex. zu polarisieren 1536.
- Davidson (E.)** s. Pilat (S. v.).
- Dawhl (W.)** s. Ans (J. d').
- Dawson (H. M.)**, Katalyt. Wrkgg. v. Säuren u. Basen u. d. Einfl. v. inerten Salzen 837.
- , **Hall (G. V.)** u. **Key (A.)**, Säure- u. Salzwrkgg. bei katalyt. Rkk. 17. Mitt. Ander. d. katalyt. Aktivität einer Säure mit ihrer Konz. u. d. Best. d. Ionisationskonstante 1190.
- u. **Lowson (W.)**, Säure- u. Salzwrkgg. bei katalyt. Rkk. 18. Mitt. Dynamik d. autokatalysierten Esterhydrolyse 2010.
- Dawson (J. R.)** s. Electro-Metallurgical Co. of Canada.
- Dawson (L. H.)** s. Crew (W. H.).
- Day (F. E.)** s. Hind (H. L.).
- Day (H. V.)** s. Pantasote Leather Co.
- Day (J. E.)** s. Martin (C. S.).
- Day (J. N. E.)**, Organ. Chemie 2961.

- Dayal (M.) s. Seth (J. B.).
 De (S.) s. Chakrabarti (T.).
 Deglio (R.), Voltaeffekt in d. Luft u. feuchte Oberflächenhäute 726.
 Dean (P. M.) s. Moureu (C.).
 Deane (H. E.), Fußbodenplatten 1637*E.
 Dearing (A. W.) u. Reid (E. E.), Alkyl-orthosilicate 368.
 Deatrick (E. P.) u. Dorman (C.), Best. d. Mahlfeinh. v. Mergel 1856.
 Deb (S. C.), Spektrum d. BrIII 1896. — s. Majumdar (K.).
 Debaecker (C. E.), App. zum Trennen v. Fl. v. verschiedener D. 567*F.
 Debo (A.) s. Deutsche Bergin Akt.-Ges. für Kohle- und Erdölchemie.
 Debowska-Kurnicka (H.) s. Vogel (H.).
 Debueh (C. P.), Rösten v. Erzen in Drehöfen 3033*E. — s. Maschinenfabrik F. Gröppel C. Lührigs Nachf.
 Debuchy (L.), Verziertes Eisenblech 1611*F.
 Debus (M.) s. Reihlen (H.).
 Debye (P.), Elektr. Momente d. Moll. u. zwischenmolekulare Kräfte 1661.
 —, Bewilogua (L.) u. Ehrhardt (F.), Zerstreuung v. Röntgenstrahlen an einzelnen Moll. 1893.
 Décade (J.), Graph. Regulier. d. Harnanalysenwerte 1720.
 Decker (H.), Gewinn. v. Bzl. aus Gas vor 60 Jahren zum Patent angemeldet 959.
 Deckert (A.), Grundbegriff d. Chemie [2614].
 Deckert (W.), Eigg. d. HCN u. ihre Bedeut. für d. Praxis d. Mählendurchgass. 703. — Gasrestnachw. bei HCN-Durchgass. 2669. — s. Schwarz (L.).
 Deco Ltd. s. Golding (J.).
 Decombe (L.), Elektr., sphär. Schalen u. erlaubte Bohr-Sommerfeldsche Bahnen 604. — Schwingende Kugelschalen elektr. Lad., Flächensatz u. Zeemaneffekt 2387.
 Dede (L.), Fäll. d. ZnS aus Lsgg. mit einem höheren Geh. an NaCl 269. — Best. d. Zn als $Zn_3P_2O_7$ bei Ggw. v. viel NaCl 1717.
 — u. Russ (W.), Ge. 1. Mitt. Aufarbeit. d. Germanits, Darst. v. reinem GeO_2 u. reinstem $GeCl_4$ 1203; 2. Mitt. Einw. v. CCl_4 auf GeO_2 1203.
 Dedolph (E.) u. Robinson (J. A.), Düngemittel 572*Can.
 Dee (A. A.) s. Smith (S. W. J.).
 Deeley (R. B.), Al-Si-Legier., ihre Eigg. u. einige Anwendd. 1988.
 Deeney (J. J.), Eigg. weißer Pigmente. Physikal. u. chem. Daten v. Weißen für Druckfarben im Vergl. 2699.
 Deforge (A.), Sulfitecellulose-Extrakte 182. — Fett v. Leder 1178. — s. Balsac (F. H. de).
 Defries (R.) u. Naanton (W. J. S.), Wrkg. v. Sonnenlicht auf d. Farbe v. vulkanisierten u. unvulkanisierten beschleunigten Mischsch. 1753.
 Defris (R.) u. Wälder (R.), C-Behandl. 2681*E.
 Degand (P.), Chem. Zus. d. Blätter v. *Sycyugum ovariensis* (Pflanze aus dem Kongo) 1473.
 Degenfeld (W. v.) s. Küster (W.).
 Degiorgi (H.) s. Roffo (A.).
 Degkwitz (R.), Neue Wege zur Sterilisier. 2082.
 Deguide s. Société Française de Sucrateries (Brevets et Procédés Deguide).
 Dehe (H.), Zwei neue Meththl. zur Best. v. Phenol in Abwässern 1251.
 Dehler (S. A.) s. Dack (G. M.).
 Dehn (W. M.) s. Byrkit (G. D.).
 Deibel (C. P.) s. Twin Dry Cell Battery Co.
 Deicke (B.) s. I. G. Farbenindustrie u. Siebert (O.); I. G. Farbenindustrie u. Thiess (K.).
 Deines (O. v.), Zers. v. Thiosulfat dch. KCl 981. — Entsteh. d. H-Polysulfide 982.
 Dejean (P.), Nachw. d. Umwandll. v. Messingproben mit 57,5 bis 63,5% Cu dch. Unters. d. mechan. Eigg. 1265. — Abdrehmessing 2230.
 Dejmek (J.), Logarithm. Mischungsgesetz 2265.
 Dekker (J.), Neuere Gerbstoffchemie 338. — Neuere chem. Unters. über d. Anthocyane. 2. Mitt. Züricher Unters. 2195.
 Dekker (J. W.), Von Boltzmann angegebene Gleichgewichtsbedingung zwischen einer Fl. u. ihrem Dampf u. Zusammenhang zwischen dieser Beding. u. d. thermodynam. Potential 207.
 Dekker (K. D.), Dextrosebest. mitt. alkal. Jodlsg. 1. Mitt. 312.
 — u. Nicola (P. C.), Entwickl. d. carbonatalkal. Klärungsverf. 157.
 Dekker (P.) s. Rossem (A. van).
 Delaby (R.) u. Charennat (R.), Separator für kontinuierl. fraktionierte Vakuumdest. 1238. — Best. d. JZ. 1762.
 — u. Dubois (P.), Bldg. d. Allylalkohols. Darst. v. Glycerinforminen 221. — Bldg. d. Allylalkohols. Pyrolyse d. Glycerinformine 376. — Darst. d. Allylalkohols 2157.
 Delaplace (R.), Chem. Phänomene bei d. Kontrakt. v. H_2 in Entladungsrohren 2274.
 Delattre s. Établissements Delattre et Frouard Réunis.
 Delaware Lackawanna & Western Coal Co., Esselen jr. (G. J.) u. Weiss (M. W.), Kohle 178*A.
 Delbridge (T. G.) s. Atlantic Refining Co.
 Delcroix (P.), Anfängl. Dispers. d. Harzes vor seiner Zugabe zum Papierbrei 953.
 Delépine (M.) u. Arquet (M.), Löslichk. v. J in A. 772.
 Delestré (L.), Heiz. dch. Ölumlauf in d. chem. u. verwandten Industrien 333.
 Delgado y Mier (J. J.) s. Abderhalden (E.).
 Delkeskamp (C.) s. Radermacher (W.).
 Delore (P.), Spontanoxyd. d. Lebertrans, Leinöls u. Olivenöls an d. freien Luft 2119. — Einfl. d. Bestrahl. v. Lebertrans, Leinöl u. Olivenöl auf d. Oxydat. an d. freien Luft 2119. — s. Arloing (F.).
 Delroisse (M. A. E.), Anwend. v. Enzymen beim Entfetten 2489.
 Delrue (G.), Vergl. d. Ausscheid. v. Bismutyl u. Dermatol 1838. — s. Perlzweig (W. A.).

- Deltex Co. u. Jacoby (R. W.)**, Entwickeln mit Küpenfarbstoffen gefärbter oder bedruckter Gewebe 303* A.
- Delvaux (E.) u. Delvaux (S.)**, Emuls. für Straßen 713* F.
- Delvaux (S.) s. Delvaux (E.)**.
- Delville (D. J. P.)**, Rösten u. Verdichten v. Erzfein 1502* F.
- Dely (J. G.) s. Atmospheric Nitrogen Corp.**
- Demand (L.)**, Lexique technique, exploitation des mines, métallurgie [1270].
- Demann (W.) s. Bernhard (R.)**.
- Demassieux (N.) u. Heyrovsky (J.)**, Unters. einiger Komplexe mitt. d. polarograph. Meth. 2390.
- Demay (J.)**, Verkok. d. mageren Feinkohlen im Hinblick auf d. NH_3 -Synth. 278.
- Demińska (S.)**, Krystalstruktur dünner Metallschichten 2855.
- Demel (W.)**, Vorbeug. v. Anfress. bei Absorptionsgefäßen 1270* D.
- Demeter (K. J.)**, Neue Mikroskopierlampe für molkeirebakteriell. Unters. 705.
- Demianowski (S.)**, Rolle d. Tryptophans im tier. Organismus 409.
- Deming (W. E.)**, Übersicht d. elektromagnet. Energiebeziehh. 2148.
- Demmer (E.) s. Wessely (F.)**.
- Demmler (A. W.) s. Saklatwalla (B. D.)**.
- Demolon (A.)**, Kolloide u. Fruchtbarkeit d. Böden 691, 2572.
- , **Burgevin (H.) u. Barbier (G.)**, Tonkolloide u. Bodenlsg. 789.
- Demozay (L.)**, Geschichtl. Frage bezügl. d. Erfind. d. Schnelldrehstähle 2574.
- Demozay (M.)**, Revue de métallurgie, Mémoires. Mode de classement des aciers [438].
- Denigès (G.)**, Identifikat. d. Yohimbins dch. Mikrokristallographie. 907. — Schnellbest. d. PO_4 -Ions in Böden u. Düngemitteln nach d. Coeruleo-Molybdänmeth. 938.
- Denizot (A.)**, Verhältnis d. spezif. Wärme zur Temp. 2861. — Verhältnis d. Ausdehnungskoeff. zur spezif. Wärme u. zum Kompressibilitätskoeff. 2956.
- Dennett (J. H.)**, Vergl. d. Robinson-, Bouyoucos- u. internat. Meth. zur mechan. Analyse v. mineral. Böden mit u. ohne Vorbehandl. mit H_2O_2 2097. — Aufschließen v. Bodensilicaten 2098.
- Denny (F. E.)**, Chem. Behandl. zur Kontrolle d. Wachstums v. Keimpflanzen 432.
- Densch**, Ursachen d. Kalkempfindlichk. d. gelben Lupine 131.
- , **Hunnius u. Steinfatt**, Wrkg. v. Ammoniaksuperphosphat gegenüber $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ u. Superphosphat 130. — Verss. mit Rhenianaphosphat 130. — Tätigk. d. Inst. für Bodenkunde u. Pflanzenernähr. 1927/28 283.
- u. **v. Strotha**, Einw. v. Superphosphat auf d. Nachbau 130. — Wrkg. v. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ im Vergl. mit NaNO_3 , Nachwrkg. v. Samenlupinen als Vorfrucht gegenüber Hafer, Wrkg. einer Superphosphatdüngung bei Zuckerrüben 130. — Einw. einer alljährl. wiederholten N-Düng. auf d. Saatgut selbst u. damit auf d. Erträge u. d. Stärkegeh. d. nächst-
- jährigen Ernte 130. — Einfl. verschiedener hoher Gaben v. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ auf Ertrag u. Stärkegeh. verschied. Kartoffelsorten 130. — Einfl. d. zu verschied. Zeiten verabfolgten K-Gaben auf Ertrag u. Stärkegeh. d. Kartoffeln 131. — Beeinfluss. d. Nachbaues dch. d. vorjährl. K-Düngg. 131. — Einfl. verschied. K-Salze auf 9 Kartoffelsorten 131. — Wrkg. v. Nitrophoska im Vergl. zum NH_4NO_3 , NaNO_3 u. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 312.
- Dent (B. M.) s. Lennard-Jones (J. E.)**.
- Deodhar (D. B.)**, Neue Banden im Viellinienspektrum d. H 1418.
- Depew (H. A.) s. Mc Kee (R. H.)**.
- Depisch (F.) u. Hasenöhrl (R.)**, Blutzuckerregulat., Fett- u. Kohlehydratstoffwechsel 1477.
- Derby (R. L.)**, Entfernen v. H_2S u. W.-Reinig. in Beverly hills, Cal. 1490.
- Derclaye (M.)**, Neuzeitl. wissenschaftl. Grundlagen d. Betriebes d. Hochöfen für große Erzeug. 1857.
- Derulle (C.)**, Aufschwung d. Gießereiwesens. Neuzeitl. Einrichtt. u. Verff. 1502.
- Desai (H. R.) s. Naik (K. G.)**.
- Desai (R. D.) s. Naik (K. G.)**.
- Desalbre (L.)**, Industrie d. Terpene u. d. Terpeneols 2233.
- Desbieds (L. B.)**, Ausschalten d. Schätz. mitt. d. Augen bei Farbenmess. 677.
- Desborough (A. P. H.) s. Smith (F. E.)**.
- Descamps (R.)**, Wilward-Liquier.
- Desch (C. H.)**, Deformat. d. Metalle mit bes. Berücksichtig. d. Zugvers. 2688.
- Deschiens (M.)**, Viscosität u. Celluloseacetat 1633. — Nitrocellulosefurnisse u. -farben u. d. Heidewald 2475.
- Desclin (L.) s. Dalec (A.)**.
- Descole (H.)**, Maquennische Theorie d. Chlorophyllassimilat. 546.
- Descombes (J.)**, Lederfarbe 339* F.
- Deseö (D. von)**, Vol.-Abnahme d. Blutkörperchen in hyperten. Kochsalzslsg. bei Kühen u. Föten 550. — Vergleichende Eiweißbest. im Pferdeserum 681. — Fötale Blutentw. beim Rinde. 1. Mitt. Durchschnitl. Vol. u. mittlerer Trockensubstanz- u. Hämoglobingeh. d. Blutkörperchen bei Kühen 1956; 2. Mitt. dass. bei Föten 1956.
- Deshusses (J.) s. Deshusses (L.)**.
- Deshusses (L.)**, Best. d. Feinh. v. Schweinfurter Grün 433.
- u. **Deshusses (J.)**, Chem. Unters. d. wichtigsten, in d. Schweiz verwendeten pastenförm. As-Zubereit. 2461.
- Desjardins (J. L.)**, Elektroden für elektrolyt. Gleichrichter 123* F.
- Deslandres (H.)**, Einfache Beziehh. zwischen d. Strahl. größter Intensität u. Höhe d. chem. Elemente in d. Chromosphäre d. Sonne 2727.
- Desmarest (M.) s. Bridel (M.)**.
- Desmaroux**, Proben A, B, C v. Gavres 2381. — Analysen, ausgeführt in Pont-de-Buis für d. Kommiss. in Gavres 2381. — Analyse zweier verdächt. Pulverstücke, d. in d. Probe B bei d. Kommiss. v. Gavres gefunden wurden 2381.
- Desmarquest (A. L.) s. Chaudron (G. L.)**.

- Desmond (J. S.) s. Mills (R. van A.).
 Dessauer Vertikal-Ofen-Gesellschaft m. b. H.,
 Mischgas 178°F.
 — u. Bueb (W.), Gaserzeug. 1646°F.
 Dessemond (A.), Holzimprägnier. 337°F.
 Destree (J.), Fettgeh. d. Kakaobohnen u.
 seine Best. 1061.
 Desvergnes (L.), Darst. u. Eig. d. Hexanitro-
 diäthylphenylharnstoffs 380. — Rasche
 Best. d. Geh. einer feuchten Pikrinsäure an
 trockner Pikrinsäure u. ihre Anwend. zur
 Best. d. Ausbeuten bei Nitrier. d. Phenols
 930.
 Deter (W. A.), Trockenverf. u. -vorr. für stark
 W. halt. Rohstoffe 1247°F.
 Deulofeu (V.), Neue Ester d. α -Brompropion-
 säure u. d. α -Bromisobuttersäure 635. —
 Ester d. α -Bromisovaleriansäure 741. —
 s. Zappi (E. V.).
 — u. Selva (R. J.), Abbau d. l-Arabinose
 2872.
 Deussen (E.) u. Awramoff (A.), Mono- u. Ses-
 quiterpenreihe. 4. bzw. 9. Mitt. Westind.
 Sandelholzöl 58.
 Deutsch (D.), Umkehrbare u. nicht umkehrbare
 chem. Vorgänge an Grenzflächen 211.
 Deutsch (H.) s. Konsortium für elektro-
 chemische Industrie G. m. b. H.
 Deutsch (L.) s. Hungaria Műtraya Kén-
 sav Es Vegyi Ipar Részvénytársaság.
 Deutschberger (O.), An d. Zus. d. Rest-C u.
 d. Rest-N beteiligte Verbb., bes. d. Oxy-
 proteinsäuren im Blute 254. — s. Singer
 (K.).
 Deutsche Bergin Akt.-Ges. für Kohle- und
 Erdölchemie u. Debo (A.), Aufspalten oder
 Hydrieren v. Kohle u. KW-stoffen dch. Er-
 hitzen unter hohem H_2 -Druck 1174°F.
 Deutsche Edelmetallwerke Akt.-Ges., Entzun-
 dern v. metall. Gegenständen aus rostfreiem
 Stahl 140°F., 2231°F.
 Deutsche Erdöl-Akt.-Ges., Brennstoff für Gas-
 brennkraftmaschinen 338°F. — Schwel.
 v. bituminösen Stoffen 1072°F.
 Deutsche Gasglühlicht-Auer-Ges. m. b. H.,
 Beim Brennen nicht sinternde hochfeuer-
 feste Gegenstände, bes. hochfeuerfeste
 Steine, aus ZrO_2 566°F. — Geformte
 Katalysatormassen für Gasrkk. 2564°F. —
 M. zur Herst. v. Druckflächen u. Schall-
 platten 3153°F.
 Deutsche Glühfadefabrik R. Kurtz & P.
 Schwarzkopf G. m. b. H., Trocknen v.
 Gasen 121°F. Schwz.
 Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt
 vorm. Roessler, Mittel zur Bekämpf. bak-
 terieller Erkrank. 414°F. Schwz. — Gegen-
 stände aus ZrO_2 571°F. — Alkaliperoxyd-
 hydrate für Inhalationsapp. 1487°F. —
 Organ. Na-N-Verbb. 1506°F. — HCN ent-
 haltendes Schädlingsbekämpfungsmittel
 2228°F. E., F., Aust. v. Erhit. v. Schmelz-
 tiegeln 2456°F. Belg. — 2-Oxy-3-brompyri-
 din-5-arsinsäure 2587°F. Holl. — O_2 ent-
 wickelnde Präpp. 2681°F. — Alkalioxyd
 2682°F. — Reizstoff für gift. Gase u.
 Dämpfe 2804°F. Oe. — Schädlingsbekämpf.
 2806°F. — Trübungsmittel für Emailen
 3028°F. — Verbesser. d. Verwendungs-
 fähigk. v. HCN 3142°F. Oe.
 Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt
 vorm. Roessler, Albert (A.) u. Schulenburg
 (W.), Organ. As-Verbb. 1148°F. D.
 Deutsche Hydrierwerke Akt.-Ges., Reinanthra-
 cenen aus Rohanthracen 2825°F. D.
 — u. Bakonyi (S.), Durchführ. biochem. Gä-
 rungsprozesse 161°F. E.
 Deutsche Spiegelglas Akt.-Ges., Lichtstreuende
 Oberflächen auf Glasgegenständen 2912°F. D.
 Developing (C. & C.), Co., u. Rowland (H. R.),
 Elektr. Behandl. v. Gasen u. Dämpfen
 1033°F. Can.
 Deville (M. J. S.-C.), Tieftemp.-Dest. in Ko-
 kereien u. Gaswerken 1639.
 Dewey (J. M.), Spektrale Analys. dch. Rekom-
 binat. in d. Bogenentlad. 1416.
 Dews (H. C.), Gießen v. Kanonenmetall 2810.
 Dextora Co. u. Mc Dougall (S. A.), Futtermittel
 2487°F. A.
 Dey (A. N.) u. Dutt (S.), Farbstoffderiv. d.
 Chinolin-2-aldehyds 755. — Färbungs-
 theorie auf d. Grundlage v. mol. Spann.
 6. Mitt. Wrkg. d. S auf d. Färb. 1110.
 Deycke (G.) s. Kalle & Co. Akt.-Ges.
 Deyscher (E. F.), Webb (B. H.) u. Holm (G. E.),
 Beziehh. d. Temp. u. d. Zeitdauer d. Vor-
 wärm. v. Milch auf d. Hitzebeständigk.
 ihrer eingedickten Prodd. 1626.
 Dhar (N. R.), Negative Katalyse bei langsamen
 u. induzierten Oxydatt. 834. — Ionisat. bei
 chem. Umsetztz. 834. — Zustand v. H_2O_3 ,
 HF u. H_2CrO_4 u. ihren Salzen in wss. Lsg.
 1795. — s. Bhatia (L. S.); Bhattacharya
 (A. K.); Chakravarti (D. N.); Ghosh (S.);
 Mehrotra (M. R.); Mukerji (B. K.); Palit
 (C. C.).
 — u. Gore (V.), Änder. d. Fällungskonz. v.
 Elektrolyten mit d. Reinh. u. Temp. einiger
 Hydroxydsol. 2959.
 Dhavernas (J.), Prakt. Vorteile d. Zusätze v.
 Ni zum Gußeisen 1500.
 Dhère (C.), Rk.-Rohr 2670.
 — u. Baumeler (C.), Porphyrin d. Haut v.
 Arion empiricorum 96.
 Diakowa (M.) s. Petrenko-Kritschenko
 (P.).
 Diamond (H.) s. Terrey (H.).
 Diamond State Fibre Co. u. Landt (G. E.),
 Künstl. Harze 450°F. A.
 — u. MacIntosh (J.), Aus mehreren Schichten
 bestehende Gegenstände 1488°F. A.
 Dibbern s. Mohr.
 Dibelka (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
 Dice (M. E.) u. Hildebrand (J. H.), Löslichk.
 11. Mitt. Löslichk. v. fl. SnJ_4 in mehreren
 fl. Paraffinen 599.
 Dick (J.) s. Spacu (G.).
 Dickens (F.) s. Allan (H.); Baker (S. L.).
 Dickens (F.), Ultrafiltrat. 265. — App. zur
 SiO_2 -Best. in Stahl u. Fe nach d. Cl-Verf.
 1483.
 Dickerson (W. H.) s. Industrial Waste
 Products Corp.
 Dickens (A. H.), Hugh (W. E.) u. Kon (G.
 A. R.), Chemie d. Dreikohlenstoffsys. t.
 20. Mitt. Cyclopentylidenacetone u. Cyclo-
 pentylidenmethyläthylketone 2967.
 Dickinson (A. J.) Ltd. u. Groombridge (W. H.),
 Insecticid 2348°F. E.

- Dickinson (R.), Einfl. v. Kolloiden auf d. Fäll. v. Salzen 2287.
- Dickinson (R. G.) s. Baxter (W. P.).
- Dickinson (W. P.) s. Hammick (D. L.).
- Dickmann (H.), Trocknen v. Torf u. a. fossilen Brennstoffen 335* Schwz.
- Dickson (W. H.) u. Wilson (M. J.), Motilität d. menschl. Magens 2075.
- Didier s. Stettiner Chamotte-Fabrik Akt.-Ges. vorm. Didier.
- Diehl (C.) s. Merck (E.), Chem. Fabrik.
- Dieke (G. H.), Bedeut. d. Spektroskopie für d. moderne Physik 1660. — Störr. im Bandenspektrum d. He 2620.
- Diels (O.), Einführ. in d. organ. Chemie [2996]. — s. I. G. Farbenindustrie.
- , Alder (K.) u. Naujoks (E.), Synthth. in d. hydroaromat. Reihe. 2. Mitt. Cantharidin 2061.
- Diemair (W.), Alkoholbest. mitt. Dest. 2597.
- u. Sichert (K.), PH u. ihre Bedeut. in d. Brennerei 2113.
- Diénert (F.), Technik d. Wasser-Sterilisat. dch. Cl u. seine Verbb. 3022.
- u. Étrillard (P.), Wasser-Sterilisat. dch. Cl 2679.
- Dienst (K.), Zerkleiner. v. Getreidekörnern 2486* E.
- Diepschlag (E.), Filter aus Metallgewebe mit feinen Poren 567* F. — Gewinn. v. Fe aus Erzen, Schlacken oder anderen Fe-halt. Stoffen dch. Einw. v. HCl-Gas 1393* D.
- u. Feist (K.), Zerstör. v. Hochofensteinen dch. CO 2571.
- u. Matting (A.), Best. d. freien Kalkes in Schlacken u. Zementen 2224.
- Diergarten (H.) u. Martin (E.), Gase im fl. Stahl 1734.
- Dierker (A. H.) s. Buckeye Steel Castings Co.
- Diesbach (H. von), Anthrachinonderivv. 144* Schwz., 2243* Schwz.
- , Gubser (F.), Landerset (R. de) u. Lempen (H.), Derivv. d. Aminomethyloxyanthrachinone u. Dioxydianthrachinonylathylen. 1. Mitt. 520.
- Diestelmeyer (F.), Entw. d. Gummiindustrie, insbes. d. deutschen, in den ersten 50 Jahren 451.
- Dieterle (H.) u. Leonhardt (H.), Inhaltsstoffe d. roten Sandelholzes. Homopterocarpin u. Pterocarpin. 2. Mitt. 2305.
- Dieterle (F.) s. National Aniline & Chemical Co.
- Dieterle (R.), Vereinfach. d. Speiseölraffinat. 1522.
- Dieterle (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Diethelm (H.) s. Stiner (O.).
- Dietrich (H. G.), Verteil. v. NH₃ zwischen Wasser u. Chlf. bei 25° 1189.
- Dietrich (K. E.) u. Jeglinski (H.), Fuselölrk. d. D. A.-B. 6 für absol. A. u. Spiritus 2801. — Unters. v. Alkoholkraftstoffen. 1. u. 2. Mitt. 2848.
- Dietrich (W. F.) s. Irving (D. R.).
- Dietz (C.) s. Whiteley (J. O.).
- Dietzel (R.) u. Huss (W.), Zersetzlichk. d. Morphins in wss. Lsg., bes. bei d. Sterilisat. 1023.
- Dietzsch (F.), Behandl. v. Cu-Erzen 438* E.
- Diez (S.) s. Maurer (E.).
- Dikshit (B. B.) s. Chopra (R. N.).
- Dikshoorn (R. P.), Darst. v. 5- u. 8-Aminochinolin 1108. — Derivv. d. 5-Aminochinolins 1827.
- Dilling (W. J.) s. Jowett (M.).
- Dillman (A. C.), Tägk. Wachstum u. Ölgeh. v. Leinsaat 1706.
- Dillon (T.), Jodbefreier aus Laminarien 1471.
- Dilthey (W.) u. Hölterhoff (E.), Kieselsäuren 1671.
- Dilworth (J. B.), Bewert. v. Kohlenruben 2495.
- Dima (L.) s. Ripan (R.).
- Dimitroff (N.) s. Hoffheinz (S.).
- Dinamite Nobel, Rauchloses Pulver 596* F.
- Dingle (H.), Spektrum d. F III 2619.
- Dingmann (A.), Unterstüz. d. Reparatur. im Kindesalter dch. Ferronovin 1478.
- Dingler (O.) s. Gebauer-Fülnegg (E.).
- Dinner (H.), Einfl. v. Sulfogruppen sowie anderer Substituenten auf d. Farbe v. Triazofarbstoffen 2698.
- Dinsmore (R. P.) s. Goodyear Tire & Rubber Co.
- Dip-it Inc. u. David (A.), Fl. Färbepräp. 2924* A.
- Dirac (P. A. M.), Theorie d. Quantenmechanik 1781. — Grundlage d. statist. Quantenmechanik 1887. — Quantentheorie d. Elektrons 1888.
- Dirks (B.) u. Scheffer (F.), Nährstoffbedürfnis d. Kulturböden 1043.
- Dirscherl (W.), Insulin. 4. Mitt. Wrkg. v. Pepsin auf Insulin u. seine Acetylderivv. 2323. — s. Freudenberg (K.).
- Dische (Z.), Natur d. eiweißgebundenen Blutplasmazuckers 270. — Mikrobest. d. Kohlehydrate in tier. Organen u. im Blute mit Hilfe v. charakterist. Farbrkk. 1. Mitt. Farbrkk. d. Kohlehydrate u. ihre Verwendung zur Mikrobest. v. Zuckern, d. sich nebeneinander in Lsg. befinden 3017.
- Dischendorfer (O.), Abbausäure d. α -Naphthols 517. — s. Scholl (R.).
- u. Polak (O.), Phytochemie. 5. Mitt. Allobetulin 1569.
- Dischreit (W.), Unterscheid. v. Kupfer- u. Viscoseseide 2601.
- Disney (J. H.), App. zur Herst. v. Emuls. oder Mischsch. v. Fil. 2261* F. — Emuls. 2262* F.
- Ditmar (R.), Physikal. Einfl. v. Selenrot auf beschleunigte Kautschukmischsch. 2591. — TiO₂ in d. Gummiindustrie 3041. — Herst. v. Hochglanzstreichgummierr. mit Hilfe d. Quarzlichtvulkanisat. 3155. — s. Lampen- und Metallwarenfabriken R. Ditmar Gebrüder Brünner Akt.-Ges.
- u. Rachner (M.), Aldehyd-Derivv.-Vulkanisat.-Beschleuniger auf Schiffs Basen A-11, A-16, A-19, A-20, A-50 u. Ultrabeschleuniger Z-38 1157. — Verh. d. Se-Verb. „Vandex“ in Gummimischsch. 2591.
- Dittmar (H. R.), Zers. d. Triphenylessigsäure dch. H₂SO₄ 2981.
- Dittmer (M.), Rhodanometrie u. Olein 2715.

29. I.
38* E.
mino-
mino-
Olgeh.
1471.
äuren
ruben
96* F.
im
sowie
Tris-
e &
äpp.
anik
ten-
d.
rnis
v.
rivv.
blut-
ble-
mit
fitt.
Ver-
sieh
ph-
Litt.
u.
lss.
lss.
auf
-
rest.
n-
ar
ul-
nen
u.
rh.
ch.
ure
ä.

- Dix jr. (E. H.) u. Richardson (H. H.), Konst. v. Al-Cu-Legier. 1988.
- Dixmier (G.), Veränder. d. Mineralöle dch. d. Hitze 332.
- Dixon (H. B.), Einfl. v. W.-Dampf u. H_2 auf d. Verbrenn. v. CO 855.
- Dixon (J. K.) s. Foote (H. W.).
- Dixon (M.), Wrkg. v. CO auf d. Autoxydat. v. Sulfhydrylverb. 90.
- Dixon (W. E.) u. Hoyle (J. C.), Wrkg. bestrahlten Ergosterins in großen Dosen 1836.
- Djatschkowski (S.) s. Dumanski (A.).
- Doak (B. W.) u. Packer (J.), Metallderiv. v. Oxystern. 1. Mitt. Cu- u. Ni-Deriv. d. Salicylsäuremethylesters 51.
- Doan (C. A.), Sabin (F. R.) u. Forkner (C. E.), Einfl. v. Eisenmagnet. „Cubic“-Oxyd u. v. paramagnet. amorphem Fe_2O_3 auf d. Blut bei einfacher Anämie u. in d. Norm 2070.
- Dobbelstein (A.) s. Dobbelstein (K.).
- Dobbelstein (L.) s. Dobbelstein (K.).
- Dobbelstein (K.), Dobbelstein (R.), Dobbelstein (A.), Dobbelstein (O.) u. Dobbelstein (L.), Vorr. zum Einpressen v. Schüttgut in d. scheibenförm. Kammern einer Vorr. zum Verschwenen u. Trocknen 3163* D.
- Dobbelstein (O.) s. Dobbelstein (K.).
- Dobbelstein (R.) s. Dobbelstein (K.).
- Dobbenburgh (W. J. D. van) s. Cohen (E.).
- Dobbins (R. L.), Sechs Jahre Betrieb im Wasserwerk v. Peterborough, Ontario 1489.
- Doherty (W.), Tiontorero y quitamanchas [449]. — Colas, mastics y cementos [715].
- Dobrovsky (F.), Metallüberzüge auf Porzellan 128, 2683.
- Dobrowolska (S.), Harnsäureoxydat. unter d. Einfl. v. H-Acceptoren 102.
- Dobrzyński (F.), Akt. Vol. 470.
- Dodd (A. S.), Natürl. Vork. v. B-Verb. in Früchten u. pflanzl. Prodd. 1116.
- Dodds (E. C.), Nachw. red. Subst. im Urin u. ihre Bedeut. 1031. — s. Allan (H.).
- Dodds (H. H.), Fowle (P.) u. McRae (D.), Feldvers. mit Düngemitteln für Zuckerrohr 2460.
- Dodel (P.), Hämolyse in vitro dch. Sparteinsulfat 100. — Schutzwrkg. d. Na-Salicylats gegen d. Hämolyse dch. Sparteinsulfat. Zellschutzwrkg. 770.
- Dodge (H.), Behandl. v. Häuten u. Fellen 2502* A. — Konservieren u. Einpökeln v. Häuten u. Fellen 2502* A., E.
- Dodge (J. J.) s. Lathrop (G. F.).
- Dononow (J.) u. Ssoschestwenskaja (E.), Vork. v. Pyridinbasen im Theeröl aus russ. bituminösen Schiefer 3057.
- Dobling (H.), Chemie in Jena zur Goethezeit [600].
- Döhmer (W.), Unters. u. Bewert. v. Einsatzhärtemitteln 1734.
- Döhner (H.), Objektive Feinheitsbest. v. Wollhaaren u. Textilfasern 2003.
- Döhner (O. H.), Bleche u. Bänder aus mit Si legierten Metallen, bes. Fe 278* Schwz.
- Doelter (G.) u. Leitmeier (H.), Handbuch der Mineralchemie [1319].
- Doemens, Best. d. Extraktgeh. v. Würzen bei 20° u. bei 17,5° 2711.
- Doenecke s. Oppermann.
- Doerfler (C.) u. Lork (E. C.), Erfahr. mit Narcylen zur Schmerzlinder. unter d. Geburt 412.
- Doerincel (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Doermer (L.), Synth. d. MgS 2505.
- Doerner (H. A.), Mo-Best. 777.
- Dörr (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Leuchs (O.).
- Doerschuk (V. C.) s. Carborundum Co.
- Dörwald (M.) s. Lamprecht (H.).
- Dörwaldt s. Bänger.
- Doeuve (J.), Verwend. d. O_3 für d. Best. d. Konst. v. ungesätt. Verb. 2630.
- Dogadkin (B.), Dispersoideigg. einiger Salze d. Plasmas 210.
- Dogiel (V.) u. Issakowa-Keo (M.), Physiol. Studien an Infusorien 2203.
- Dognon (A.), Précis de physico-chimie [1535].
- Doherty Research Co. u. Isham (R. M.), Geruchsverbesser. v. Isopropylalkohol 2468* A. — u. Lowe (R. E.), Feuerfeste Gegenstände 1385* A.
- u. Merley (S. R.), Entwässern v. Alkoholen 298* A.
- Dohme (A. R. L.) s. Sharp & Dohme, Inc.
- Dohrn (M.), Hormone 1707. — s. Schering-Kahlbaum A.-G.
- Doisy (E. A.) s. Thayer (S.).
- Dokkenwadel (F. G.), Millner (F. W.), Walley (V. R.), Stevens (B. M.), Fishel (E. C.) u. Green (J. E.), Insektizides Düngemittel 1392* A.
- Doladilhe (M.) s. Bontaric (A.).
- Dolch (M.) u. Gieseler (K.), Exakte Best. d. Absorpt.-Fähigk. v. Braunkohlenschwefelkoken gegenüber Luft, W.-Dampf u. Gasen 1295. — Gaspumpe zum Umpumpen v. Gasen verschied. Art dch. ein geschlossenes Syst. 1722.
- Dole (M.) s. Richards (T. W.).
- Dolejšek (V.) u. Engelmannová (D.), Funkendubletts in d. K-Serie 1894.
- u. Filčáková (H.), Komplexe Natur d. K- β -Linie d. Röntgenspektren 2617.
- u. Pestrecov (K.), Gang d. Werte für d. K-Absorptionskanten d. Elemente 2388. — Feinstruktur d. K-Niveauperlaufs 3064.
- Dolgopolow (K.), Fettspalt. 2840.
- Dolley (P. T.) s. California Cyanide Co.
- Domanig (E.), Erfahr. über d. N_2O-O_2 -Narkose 556.
- Dominik (W.), Nitrate u. trockenes Gemisch v. Cl_2 u. $NOCl$ aus Metallchloriden u. wss. Lsgg. v. HNO_3 3129* Poln. — Wiederbelebe. v. Katalysatoren 3129* Poln. — Katalysatoren 3129* Poln. — Plast. M. zur Herst. v. Fe-halt. Katalysatoren 3129* Poln.
- Dominikiewicz (M.), Konst. d. Leucits u. d. zusammengesetzten Kaolinate 1318.
- Dommer, Definit. u. Best. d. Heizwertes v. Gasen 2128.
- Domontowitsch (M.), Phosphatnähr. d. Pflanzen 1473.
- Donaldson (J. G.) s. Guardian Metals Co.
- Donaldson (W.), Neue Erfindd. bei d. W.-Reinig. 1037.
- Donat (J.) s. Scholl (R.).
- Donat (K.) s. Hahn (O.); Philipp (K.).
- Donath (E.), Chemie d. Ca-Verb. 217. — Arsakohle v. Carpano in Istrien 593.

- Donath (E.)** u. **Leopold (H.)**, Nachträgl. Feststell. d. Ursachen v. Mängeln bei Ziegelmauerwerken 3027.
- Donde (A.)** s. **Frumkin (A.)**.
- Donhoffer (S.)** s. **Jendrassik (L.)**.
- Donnay (J. D. H.)** s. **Farrel (J. H.)**.
- Donnellan (J. E.)**, Warmbehandl. verbessert d. physikal. Eig. v. C. u. Legierungsstahlgüssen 2687.
- Donnelly (J. T.)**, **Foott (C. H.)** u. **Reilly (J.)**, Einfl. vorheriger Oxydat. auf d. Urdest.-Prodd. d. Kohle. 5. Mitt. Prüf. d. Kokses u. d. Gase, d. dch. Dest. bei 600° erhalten werden 2603.
- Donner (A.)**, Konservier. v. Eioprodd. 2839*E.
- Dony-Hénault (O.)** u. **Meunier (F.)**, Darst. d. Amalgame d. Alkali- u. Erdalkalimetalle im allgemeinen u. d. elektrolyt. Herst. d. Ba-Verbb. im bes. 1387.
- Dorabialska (A.)**, Wärmewrg. d. β - u. γ -Strahl. d. Ra 721, 2139.
- Dorée (C.)** u. **Barton-Wright (E. C.)**, Aus Fichtenholz dch. Einw. v. H_2SO_3 in Ggw. v. NH_3 erhaltene Lignosulfonsäure 1439.
- Doren (L. van)**, Chem. Patentverff. 1. Mitt. Hallpatente d. Fabrikat. d. Al 1736.
- Dorfman (J.)** u. **Jaanus (R.)**, Rolle d. Leitungselektronen beim Ferromagnetismus. 1. Mitt. 1422, 3075.
- u. **Kikoin (I.)**, Rolle d. Leitungselektronen beim Ferromagnetismus. 2. Mitt. 3075.
- Dorfman (W. A.)**, Ionenantagonismus an kolloiden Modellen. 1. Mitt. Gesetzmäßigkeiten d. Ionenantagonismus bei d. Koagulat. d. hydrophilen S-Sols 1547; 2. Mitt. Einfl. d. Anions auf d. Antagonismus d. Kationen bei d. Koagulat. d. hydrophilen S-Sols 1547. — s. **Rabinowitsch (A.)**.
- Dorman (C.)** s. **Deatrick (E. P.)**.
- Dorn (C.)**, Verwend. künstl. Harze in d. Lackindustrie u. ihre Normier. 150.
- u. **Jakubowitsch (S.)**, Best. d. Korngröße in pulverförm. Stoffen 148.
- Dornauf (J.)**, Festigkeitsunters. an Al-Legier. im Vergl. zu Schwermetallen u. ihre Bedeut. für d. Konstrukteur 3032.
- Dorner (B.)** s. **Euromerican Cellulose Products Co.**
- Dorner (W.)**, Einfl. d. Weide auf d. Milcharoma 2485.
- Dorsch (K. E.)** s. **Probst (E.)**.
- u. **Kallmann (H.)**, Bldg. v. H-Atomen dch. Stoß langsamer Elektronen 1417.
- Dorschky (K.)** s. **I. G. Farbenindustrie**.
- Dorsey (F. M.)**, Madsenverff. — seine Prodd. u. Anwendd. 790.
- Dorsey (N. E.)**, Gleich. zur Best. d. Oberflächenspann. aus d. Form eines liegenden Tropfens oder einer Blase 1714. — Ringmethth. für Mess. d. Oberflächenspann. 1841.
- Dossmann (A.)**, Weißblechabfälle 803*E. — Elektrolyt. Gewinn. v. Metallen aus galvan. oder anderen Metallabfällen 1861*D.
- Dott (D. B.)**, Homonarcein 2058. — Strychninphosphat 2058. — Morphinsulfate 2058. — Zers. wss. Lsgg. v. acetylsalicylsaurem Na 2796.
- Doubrow (S.)** s. **Policard (A.)**.
- Dougherty (G.)**, Katalyt. Aktivität d. $AlCl_3$ 1796. — s. **Gleason (A. H.)**.
- Doughty (H. W.)** u. **Lacoss (D. A.)**, Rk. d. Chloressigsäuren mit Zn 2405.
- Doughty (R. H.)**, Undurchsichtigkeitsbest. mit d. Ives-Tint-Photometer 956. — s. **Baird (P. K.)**.
- Douglas (M.)**, Spalt. d. Kohlehydrate dch. Bakterien 2545.
- Douris (R.)**, **Mondain (C.)** u. **Plessis (M.)**, Unterscheidungsmerkmale für n.u. pathol. Serum, Oxydierbark. d. Serums 2809.
- Douthitt Engineering Co. u. Bosworth (A. W.)**, Malzextraktpulver 161*A.
- Dow (R. B.)**, Einfl. v. Oberflächenbeding. auf d. Reib. v. Metallen 1885.
- Dow Chemical Co. u. Britton (E. C.)**, Reinig. v. Phenyläthylalkohol 1613*A.
- u. **Gann (J. A.)**, Mg-Legier. 141*A.
- , **Gann (J. A.)** u. **Hoy (J. E.)**, Gießen v. Mg oder Mg-reichen Legier. 3141*A.
- Down (R. A. R.)** s. **Davies (W.)**.
- Downing (G. V.)** s. **Whitmore (L. M.)**.
- Downs (W. F.)**, W.-freie Metallchloride 1599*A.
- Downs jr. (W. G.)**, Einfl. d. Zuführ. v. Hypophyse auf wachsende Hunde 1014.
- Dox (A. W.)** s. **Lyons (E.)**.
- u. **Jones (E. G.)**, Direkte Substitut. am N d. 5,5-Dialkylbarbitursäuren 1345.
- Doying (E. G.)** s. **Carbide and Carbon Chemicals Corp.**
- Draemann (M.)**, Kautschukfäden 1054*F.
- Drässler (W.)**, Wachstumswrkg. d. K. Düng. bei Hopfen 1729.
- Draganescu (S.)** s. **Marinesco (G.)**.
- Dragomir (L.)** s. **Urechia (C. I.)**.
- Dragone (G. T.)**, Fluoreszenz v. Pflanzensäften in filtriertem Ultraviolett 2656.
- Dragoni (C.)**, Best. d. Cholesterin im Blut 2089.
- Dragunow (S.)** s. **Britzke (E.)**.
- Draisbach (F.)** s. **Benekiser (J. A.)**.
- Drake (E. T.)** s. **Cudahy Packing Co.**
- Drake (N. L.)** s. **Harden (W. C.)**; **Welton (W. M.)**.
- Drakeley (T. J.)** u. **Pollett (W. F. O.)**, Kaolin als Verstärkungsmittel in Kautschukmischsch. 3041.
- Drangsholt (C.)**, Zusatzmittel für Bäder 1585*F.
- Drastich (L.)**, Konz. d. Hämoglobins in d. Erythrocyten u. ihr Verh. bei d. menschl. Anämie 2071.
- Drawe (H.)** s. **Biltz (W.)**.
- Draz (C.)**, Neue Verff. zur Herst. v. Alkalicellulose 3052.
- Dreifuß (M.)** s. **Tausz (J.)**.
- Dresbach (M.)** u. **Waddell (K. C.)**, Emet. Wrkg. v. Digitalisstoffen u. Strophanthidin bei Katzen mit entnervtem Herzen 2078.
- Drescher (H. A. E.)** s. **Scottish Dyes Ltd.**
- Dresel (E. G.)** u. **Stickl (O.)**, Infekt. u. Desinfekt. einer städt. Zentralwasserleit. 1977.
- Drew (H. D. K.)**, Bi-Singlett- u. semipolare Doppelbind. 185. — Nichtexistenz d. Isomerie unter d. Dialkyltelluroniumdihalogeniden 2870.
- u. **Haworth (W. N.)**, Polysaccharide. 3. Mitt. Mol.-Größe d. Inulins 993.

- Drewes (K.)**, Assimilat. d. Luft-N dch. Blaualgen 403. — Beteilig. v. Mikroorganismen an d. Aufschließ. unl. Phosphate 432. — Mikrobiol. Unters. eines stark sauren Moorbodens 571.
- Dreyfus (C.)** s. British Celanese Ltd.; Celanese Corp. of America.
- Dreyfus (H.)**, Färben v. Celluloseacetat 442*F. — Beizen u. Färben v. Cellulosederiv. enthaltenden Geweben 443*F. — Kunstseide 1067*F. — Aliphat. Säureanhydride, bes. Essigsäureanhydrid 2692*E. — Essigsäure aus CH_4 u. CO oder CO_2 oder einem Gemisch derselben 2692*A. — Konz. niedere Fettsäuren 2692*Schwz. — Organ. Verb. u. Katalysatoren für d. Herst. dieser Stoffe 2945*F. — s. British Celanese Ltd.; Celanese Corp. of America.
- Droßbach (P.)**, Berechn. theoret. Verbrennungstempp. 364. — Berechn. d. theoret. Potentiale v. K u. Na 1541.
- Drotschmann (C.)**, Zinkblech im Leclanchéelement 1487.
- Druart (A.)**, Vervollkommn. d. pharmazeut. Instrumente. Originelle u. prakt. Form für Suppositorien u. Ovula 1023.
- Druce (J. G. F.)** u. **Fowles (G.)**, Darst. v. Cu_2SO_4 861.
- Drucker** s. Nekrassow (B.).
- Drugman (J.)**, Zwillingsbildg. d. Quarzes bei hohen Temp. (β -Quarz) 373.
- Drumm (P. J.)** s. Reilly (J.).
- Drummond (J. C.)** s. Marrian (G. F.).
- Druten (A. van)**, Einw. v. PCl_5 auf Ameisensäure u. Essigsäureanhydrid 2404.
- Druvesteyn (M. J.)**, Ionisat. dch. Elektronen in einem homogenen elektr. Felde 612.
- Dry Milk Co.**, Ultraviolettbestrahl. v. Milch oder Milchpulver 1628*E.
- Dryerle (H.)**, Enzyme in pharmazeut. Zubereit. 2796.
- Dryce Corp. of America**, Fl. CO_2 276*F. — Festmachen v. CO_2 1137*E., 1848*E.
- Drysdale (J. W. W.)** s. Drysdale & Co.
- Drysdale & Co. u. Drysdale (J. W. W.)**, App. zum Entlüften v. gebrauchten Schmierölen 2132*E.
- Dubaquié (J.)**, Klärungsverss. v. natürl. Süßweinen dch. Zentrifugier. 1278.
- Dubbs (C. P.)** s. Universal Oil Products Co.
- Dubilier Condenser Co. (1925) Ltd.**, Aufbringen eines festhaftenden u. dicht anliegenden Metallbelages auf Isolierplatten u. Folien aus Celluloseäthern u. -estern mitt. oberflächl. Verseifung derselben (elektr. Kondensatoren) 2370*D.
- Dubinín (M.)**, Adsorpt.-Erschein. in Lsgg. 13. Mitt. Adsorption aus gemischten Elektrolytlsgg. 214, 980; 17. Mitt. Verschied. Modifikat. d. akt. Kohle 1909. — Kohle als Adsorbent 980.
- Dubois (P.)** s. Delaby (R.).
- Dubois (R.)**, Eigg. v. photoelektr. Fournier-Zellen 2623.
- Dubos (R. J.)**, Einfl. d. Umgeb. auf d. Aktivität d. Cellulose zersetzenden Bodenbakterien 2546. — Zers. d. Cellulose dch. aerobe Bakterien 2546. — Oxydat. u. Red. in sterilen Bakteriennährböden 3110.
- Dubosc (A.)**, Devulkanisat. d. Kautschuks dch. Bldg. v. Hexamethylentetramin im Gummi 1754. — dass. dch. Beschleuniger oder „Nitalyseurs“ 1754.
- Dubreuil (R.)**, Best. d. Gesamtalkaloide in Chininrinden 682. — Wichtigste Methth. zur Best. d. Gesamtalkaloide in Chininrinden 2454. — s. Roulier (C.).
- Dubreuil (Y.)** s. Marcandier (M.).
- Dubrisay (R.)**, Thermodynam. Theorie d. Katalyse 600. — Adsorptionerschein. 1315. — Leçons sur la chimie générale [346], [1535].
- u. **Astier**, Suspenss. d. Kaolins 1199.
- Ducháček (F.)** u. **Meštan (F.)**, Mälzungsverss. mit gezüchteten Gerstensorten 1277. — Verarbeit. v. gezüchteten Gerstensorten in d. Brauerei 1277.
- Duchesne (A.)**, Einfl. d. thermometr. M. auf d. Mess. konstanter oder mit d. Zeit variabler Temp. 927.
- Ducker (P. W.)** u. **Flahaut (A.)**, Schminke u. Schönheitsmittel 1379*F.
- Duclaux (J.)**, Metallkomplexe d. Nitrocellulose 871. — Membran für Ultrafilter 1593*A. — Koll. Strukturen im festen Zustande 2024. — s. Soc. d'Étude des Verres et Glaces de Sûreté.
- Ducloux (E. H.)**, Einheim. Manna 663. — Argentin. Meteorite. Edelmetalle v. „El Toba“ 2628.
- Ducrué (H.)** s. Maurer (E.).
- Dudzius (R.)**, Herst. v. Kaviar 2485.
- Due (C.)** s. Treadwell (W. D.).
- Dühring (F.)** s. Mitscherlich (E. A.).
- Duell (C. C.)**, Magnet. Unterss. v. C-Stahl 3133.
- Dünnebiele**, Fettgewinn. aus Abwässern auf Schlachthöfen 2001.
- Dürr (F.)** s. Frankenburger (W.).
- Dützmann (W.)**, Presse zur Herst. v. Alkalicellulose für Viscoseseide 2494*A.
- Düwell (H.)** u. **Solon (K.)**, Aufkochen d. Dünnsäfte u. Best. d. natürl. Alkalität 2595.
- Dufay (J.)**, Absorptionsspektren d. O_2 u. d. O_3 im Ultraviolett 2388.
- Duff jr. (A. M.)** s. Farrar jr. (G. E.).
- Duff (J. C.)** u. **Bills (E. J.)**, Bas. Chloride u. Additionsverb. aus Metallchloriden u. Hexamethylentetramin. Abweichendes Verh. v. NiCl_2 2781.
- Duffek (V.)**, Rostapp. 801. — Prakt. Schnellprüf. rostfreier Stähle 2450.
- Duffield (F. L.)**, Gaserzeuger 825*A.
- Dufford (R. T.)**, Lumineszenz verbunden mit Elektrolyse 2144.
- Dufilho (E.)**, Extrakt. v. Strychnin u. Brucin mit Rücksicht auf ihre Best. 933. — s. Barthe (L.).
- Duflos (R.)**, Einw. d. Keime d. Luft auf d. häusl. Getränke 313.
- Dufloort (C.)** s. Morvillez (F.).
- Dufraisse (C.)** s. Moureu (C.); Perrin (F.).
- Duftschmid (F.)** s. Fleißner (H.).
- Duggan (E. J.)**, Flotat. u. Auslaugen bei Kennecott 1256.
- Dugué (J.)**, Probleme d. Vulkanisat. 1517.
- Duisberg (W.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie.

- Dujardin (O.)**, Basizität v. Chrombrühen 714.
— Gerben v. Schlangenhäuten 2133.
- Dulac (J.)** s. Maume (L.).
- Dull (M. F.)** s. Chamberlain (J. S.).
- Dulou (R.)**, Kraftpapier 3050.
- Dulzetto (F.)** s. Mattei (P. di).
- Dumanois u. Mondain-Monval**, Oxydat. d. KW-stoffe 208.
- Dumanski (A.) u. Buntin (A.)**, Weinsäuren-meth. zur Herst. negativ geladener Sole. 4. Mitt. Bldg. v. Sol u. Gel d. $\text{Pb}(\text{OH})_2$ aus bleiweinsäurem Alkali 1086.
- **u. Chalisew (A. A.)**, Weinsäuremeth. zur Herst. negativ geladener Sole. 2. Mitt. Kol-oide Natur d. Fehlingschen Lsg. 1546.
- **u. Diatschkowski (S.)**, Weinsäuremeth. zur Herst. elektronegativer Sole. Physi-kalisch-chem. Eig. d. weinsäuren W-Kol-oide 1314.
- **u. Jakowlew (A.)**, Anwend. d. Weinsäure bei d. Synth. elektronegativer Sole 3. Mitt. Adsorpt. d. Na-Tartrats u. Na-Succinats dch. $\text{Al}(\text{OH})_3$ 730; 4. Mitt. 2960.
- **u. Scherschnew (P.)**, Schützende Wrkg. v. SiO_2 u. $\text{Sn}(\text{OH})_4$ -Solen auf koll. Ag 1668.
- Dumitrascu (P.)**, Gegenwärt. Stand d. Kennt-nisse über d. Petroleum 2940.
- Dumitresco-Mante u. Hagiesco (D.)**, Wrkg. d. intravenösen Injekt. v. Gallensalzen auf d. Pulsschlag beim Menschen 106.
- Dumont (E.)** s. Nobel Industries Ltd.
- Dumont (P.) u. Bouillenne (M.)**, Mikrobest. v. Bi 562.
- Dunajew (A.)** s. Britzke (E.).
- Duncan (C. W.)** s. Tartar (H. V.).
- Dundas (J. M.)** s. Orr (J. B.).
- Dunham (H. V.)** s. Bradshaw (L.).
- Dunham (E. A.)** s. Union Oil Co.
- Dunin (M.) u. Schemjakin (F.)**, Morphologie v. chem. Rkk. im kolloiden Medium 2957.
- Dunkel (M.)**, Berechn. d. zwischenmolek. Kräfte v. organ. Verb. 6.
- Dunlop Rubber Co u. Davies (R. C.)**, Herst. v. Gegenständen aus künstl. oder natürl. Harzen auf elektrophet. Wege 451*E. — Verarbeitung v. künstl. u. natürl. Harzen 2248* Aust. — Kautschukgegenstände aus wss. Kautschukdispers. 3156*E.
- **Klein (P.) u. Gabor (F.)**, Herst. v. Kautschukgegenständen dch. Tauchen 1519*E.
- **Mc Kay (R. F.) u. Chapman (W. H.)**, Kautschukschichten 1995*E.
- **Murphy (E. A.) u. Twiss (D. F.)**, Kautschukgegenstände 2479*E. — Überziehen v. Metallen u. a. Stoffen mit Kautschuk 3156*E.
- **u. Twiss (D. F.)**, Herst. v. Kautschuk-gegenständen dch. Tauchen 811*E.
- **Twiss (D. F.) u. Murphy (E. A.)**, Hohle Kautschukgegenstände 453*E., 1276*E. — Überziehen v. Drähten oder Fäden mit Kautschuk 454*E. — Kautschukschichten 1995*E. — Kautschukschläuche aus wss. Kautschukdispers. 2479*E. — Durchsicht. Kautschukgegenstände 2479*E.
- Dunn (J. T.) u. Bloxam (H. Ch. L.)**, Borsäure in Orangen 1116.
- Dunncliff (H. B.)**, Aggarwal (A. L.) u. Hoon (R. C.), Syst. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ - H_2SO_4 -A. 369.
- Dunncliff (H. B.) u. Soni (C. L.)**, Einw. v. H_2S auf Chromate. 1. Mitt. 1553.
- **Suri (H. D.)**, Malhotra (K. L.) u. Bahl (R. E.), Einw. v. Br auf SrO u. seine Hydrate 1088.
- Dunning (F.)** s. Hynson, Westcott & Dun-ning.
- **u. Farinholt (L. H.)**, Hg-Deriv. v. Halogenverb. d. Resorcin-sulfonphtha-leins 2417.
- Dunstan (A. E.)**, Entschwefel. v. Erdöl-prodd. 961. — Petroleum als Quelle synthet. Stoffe 1771. — Crackverf. 2126. — Raffinat. v. Petroleumdestillaten 2941.
- Duperu (A. M.)**, Regenerieren v. Kieselgur 3023* A.
- Dupin (M.)** s. Boutaric (A.).
- Dupont (F. J.)** s. Nobel Industries Ltd.
- Dupont (G.)**, Lussaud u. Allard, Verwend. bei tiefen Temp. destillierten Holzes in Gas-erzeugern 2497.
- **u. Lascand (R.)**, Einw. d. Katalysatoren auf d. Dest. v. Holz 710.
- Dupont (R. L.)**, Regenerier. d. Kautschuks 1054. — Färb. d. Kautschuks 1275.
- Dupuy (E.)**, Reines „Armco“-Fe 791.
- Durand & Huguenin (S. A.)**, Färben u. Be-drucken mit Küpenfarbstoffen 1152*E. — Gallocyaninfarbstoffe 1624*E.
- **Bader (M.) u. Sunder (C.)**, Deriv. v. 2-Naphthiophendichlor-3-indolindigo 307* Schwz. — Deriv. v. 2-Naphthiophen-chlormethyl-3-indolindigo 308* Schwz. — W.-I. Deriv. d. Tetrachlor-4,4'-dimethyl-thioindigo 308* Schwz. — W.-I. Deriv. v. Monobromindigo 308* Schwz. — Be-ständ. W.-I. Deriv. v. Dichlor- β,β -naph-thylthioindigo 308* Schwz.
- **Bader (M.)**, Sunder (C.), Bauer (W.) u. Herre (A.), Feste beständ. W.-I. Abkömmlinge v. Küpenfarbstoffen 2832* D.
- **u. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.**, Echte Bunttinten 2829*E.
- Durbin (H. R.)** s. International Cement Corp.
- Durdik (F.)** Probieren v. Pt-Legier. 2100.
- Dure (H. F.)** s. Atlantic Refining Co.
- Duret (G. A.)**, Krystallisierte oder kolloidale feste Stoffe 1756*F.
- Dureuil (E.)** s. Stolk (D. v.).
- Durthaller (X.) u. Aubin (P.)**, Reinig. v. Siedekesseln für d. Seifenfabrikat. 323*F.
- Durupt (A.-J.)**, Synthet. Teer 1646*F.
- Durville (P. G.)**, Ruhiges Gießen d. Metalle u. Legier. 137.
- Duschak (L. H.)** s. Oliver Continuous Filter Co.
- Duschek (F.)**, Vitamingeh. d. Silosafes 587.
- Duschl (J.)**, Erfahrr. mit d. Lyssiasalbe 927.
- Dutcher (R. A.)** s. Bechdel (S. I.).
- Dutel (A.-M.)** s. Société des Usines Chi-miques Rhône-Poulenc.
- Dutoit (P.)**, P_2S_5 1598*E.
- **u. Friedrich (L.)**, Behandl. v. Torf 158*F.
- Dutra (A.)** Verfälschsch. v. Kaffee 1060.
- Dutt (E.)** s. Helbronner (A.).
- Dutt (S.)** s. Chakrabarty (S.-N.); Dey (A. N.); Ghatak (N.).

- Dutta (D. N.) s. Guha (P. C.).
- Dutton (G. F.) s. Siemens Bros. & Co.
- Duval (A. J. P.) s. Aubert (P. F. M.).
- Duval (C.), Kobaltimonamin 1554.
- Duval (H. A. M.) s. Aubert (P. F. M.).
- Duval (M.), CO₂-Geh. d. Blutes d. Weinbergschnecke im Verlauf d. Jahres 3002.
- u. Portier (P.), Geh. d. Blutes an Mineralphosphat 770.
- Dworak (M.), Einw. d. Mosaikkrankh. auf d. Globulin d. Kartoffel 546.
- Dworkovitz (P.), Carburiertes Wassergas 1073*E.
- Dwight (A. S.), Metallurg. Behandl. d. Flotationskonzentrate 2686.
- Dwight & Lloyd Metallurgical Co. u. Hyde (R. W.), Brennen v. Erdalkalicarbonaten 571*A.
- Dwolaiskaja-Baryschewa (K.), Germanin als Antagonist d. anaphylakt. Schockes 551.
- Dworzak (F.), Lichtbogenschweiß. 803*E.
- Dworzak (R.) u. Enenkel (A.), α -Brom- u. Oxyaldehyde. 2. Mitt. 1434.
- u. Lasch (T. M.), Cycl. Acetale. 1. Mitt. 1566.
- u. Prodingen (W.), Studien über α -Brom- u. Oxyaldehyde 1434.
- Dyckerhoff (H.) s. Grassmann (W.).
- Dyckerhoff (J.) s. Aktiengesellschaft Lignose.
- Dyde (G. B.), Mittel zum W.-Dichtmachen 169*A.
- Dye (H. W.) s. Niagara Sprayer Co.
- Dyer (H. E.) s. Franco (S. D.).
- Dyer (R. W.), Fleischpaste 1871*A.
- Dyes (W. A.), Celanese-, Rhodiaseta-, Aceta- u. einige andere Acetatseiden-Erzeugungs- u. Behandlungs-Patente 955. — Schwierigk. d. Massenherst. v. homogener Hydroacetylcellulose v. bester Viscosität für Acetatseide 1633. — Luft- u. Hohlseide 1633. — Kupferseide 2601. — Einfl. v. Luft bei d. Herst. u. Verarbeitung v. Rein-cellulose für hochwert. Viscosekunstseide 3051. — Homogene Standard-Viscosekunstseide mit hohem Reincellulosegeh. 3052.
- Dyk (K.) s. Loeb (L. B.).
- Dymond (E. G.) u. Watson (E. E.), Streuung v. Elektronen in He 1888.
- Dynamidon-Werk Engelhorn & Co., Schamottewaren 430*D.
- Dyson (G. M.), Sb in Pharmazie u. Chemie. 1. Mitt. Geschichte u. Vork. d. Elementes 33; 2. Mitt. Metall u. anorgan. Verbb. 926; 3. Mitt. Organ. Sb-Verbb. in d. Therapie 1584. — Bas. industrielle Mineralien. 1. Mitt. Glimmer 36; 2. Mitt. Baryt 1252; 3. Mitt. Graphit 2681; 5. Mitt. Gips 2347. — Ansichten über d. Schwingungstheorie d. Geruchs 1122. — Gewinn. u. Nutzbar-mach. d. Co 1263. — As in Pharmazie u. Chemie. 1. Mitt. Das Element: seine Geschichte u. Verbb. 1479. — Geruch u. Konst. bei d. Senfölen. 5. Mitt. Mischen v. Senfölen 2249. — Gewinn. u. Anwendd. d. Ta 2814. — Herst. u. Verwend. v. Weinsäure 2872. — Moschusgeruch u. Ringketonkonfigurat. 2930.
- Dyson (G. M.), Hunter (R. F.) u. Soyka (C.), Aminobenzthiazole. 11. Mitt. Synth. v. 5,4'-disubstituierten 1-Anilino-benzthiazolen aus kernsubstituierten Thiocarbaniliden 2775.
- Dziedicki (M.), Bldg. u. Spektr. d. HgH 3068.
- Dziewoński (K.), Kocwa (A.) u. Geschwin-downa (O.), Naphthalsäurederiv. 649.
- u. Leonhard (K.), α - u. β -Phenylacenaphthylmethan (α - u. β -Benzylacenaphthen) 1338.
- u. Moszew (J.), peri-Dibenzyl-naphthalin u. zwei andere isomere KW-stoffe 1104.
- Eakle (A. S.), Mineralnamen 372.
- Eardley-Wilmot (V. L.), Moderne Filtrierhilfsmittel. Wert d. Kieselgur 1247. — Kieselgur, ihre Eig. u. Verwend. 2033.
- Earhart (R. F.) u. Green (C. B.), Stromregel. in einer Entladungsröhre mitt. eines Magnetfeldes 2017.
- Earl (J. C.), Darst. v. Tetramethyläthylen 863.
- , Ellsworth (F. C.), Jones (E. C. S.) u. Kenner (J.), Chemie d. Nitrosoverbb. 38.
- Earle (F. S.), Sugar cane and its culture [1159].
- Eastaugh (F. A.) s. Burrows (G. J.).
- Easterwood (H. W.) s. Victor Chemical Works.
- Eastman Kodak Co., Clarke (H. T.) u. Malm (C. J.), Verestern v. mercerisierter Cellulose mit niederen Fettsäuren 591*A. — Halogenacylgruppen enthaltende Celluloseester 591*A. — Celluloseester mit Resten ungesätt. Säuren 1404*A. — Cellulosenitrat-carboxylate 1404*A. — Celluloseacetatester, d. höhere Acylgruppen enthalten 1528*A. — Celluloseester, d. halogensubstituierte Fettsäuregruppen enthalten 1528*A.
- , Clarke (H. T.) u. Taylor (E. R.), 2,4-Dimethyl-6-äthoxychinolin 2587*A.
- , Gray (H. L. R.) u. Staud (C. J.), Chlf.-I. Celluloseacetat 461*A.
- Eaton (G. M.), Annähernde Best. bestimmter physikal. Eig. v. nitriertem Einsatzstahl 1262.
- Ebbutt (F.) u. Selnes (W. E.), Cu-Fäll. aus Bergwerkwasser 1736.
- Ebel (F.), Synth. u. Abbau in d. Reihe d. Tetrahydrodiphenylenoxyds 1451.
- , Brunner (R.) u. Mangelli (P.), Norcaran 1453.
- , Huber (F.) u. Brunner (A.), Abkömmlinge d. Bz-Tetrahydrocumarons 1453.
- Ebeling (A. H.) s. Carrel (A.).
- Eberhard (R.), Rostbekämpf. 3035*E.
- Eberlein (L.), Fortschritte auf d. Gebiete d. Milchindustrien. 1. Mitt. Städt. Milchversorgung. 703.
- Ebert (A.), Celluloid- u. Filmbrände 2093.
- Ebert (F.), Abkürz. d. Belichtungszeiten bei photograph. Aufnahmen, speziell bei Röntgenaufnahmen 2612.
- Ebert (K.), Beobacht. beim Gebrauch v. Gärungssaccharometern 116.
- Ebert (L.) u. Lange (J.), Abhängigk. d. osmot. Koeff. v. chem. Bau d. Ionen bei Tetraalkylammoniumsalzen 615.
- Eble (M.), Geschloßstreibmittel 1650*D.
- Ebling (O.), Wirkungsgrad v. Gießereitrockenkammern 2106.

- Ebstein (E.)**, Zuckerkrankh., Zuckerverbrauch u. Luxus im Wandel d. Jahrhunderte 2438.
- Eccles (A.)**, Bldg. v. Na-Chlormalonsäure-methylester u. seine Rk. mit J; Stabilität v. Halogenäthanen 2633.
- Echevin (R.) u. Crépın (A.)**, Best. d. S u. P in vegetabil. Geweben 778.
- Eck (H.)**, Verarbeit. v. Dari nach d. H_2SO_4 -Verf. 2595.
- Eckardt (O.)**, Ranzigwerden v. Fetten 457. — Verwend. d. Bleicherden in d. Mineralöl-industrie 822.
- Eckdahl (W. P.)**, Zementbereit. 937* A.
- Ecker jr. (G. F.) u. Post (C. I.)**, Kunstseide, ihr Weich- u. Schlüpfrißmachen 169.
- Eckermann (R.)**, Milder. d. Giftigk. v. Cocain u. seinen Verb. 1713* E.
- Eckert (A.)**, Red.-Prodd. d. 1,1'-D-anthra-chinonyl-s 3101.
- Eckert (F.)**, Hohlkörper aus Quarzglas 2224* D. — s. Sendlinger Optische Glaswerke G. m. b. H.
- Eckert (W.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.
- Eckert (Gebr.)**, Präzisionsgußfabrik, Preß-formen v. Casein-MM. 1068* D.
- Eckhardt (F.)**, Leitertafeln für d. Bier- u. Malzanalyse u. Berechn. d. Ausbeute [1758].
- Eckold (E.)**, KF 3023* D.
- Eckstein (I.)** s. Bienenfeld (B.).
- Eckstein (L.)**, Einfl. v. Druck u. Fremdgas-zusatz auf d. Absorpt. in angeregtem Ne 1660.
- Eckstein (O.)**, J-Problem u. seine Zusammen-hänge mit Volksgesundh. u. Landwirt-schaft 787.
- Eda (G.)**, Einfl. d. Ergotamins auf d. Blut-zuckergeh. 1476.
- Eddy (C. E.)**, Durchgang v. β -Strahlen dch. Materie 2014.
- Eddy (C. W.)**, Zweckmäß. intermittierender Extraktionsapp. 3011.
- Edeleanu (I.)**, Gewinn. v. Gasolin aus Erd- u. Dest.-Gasen, bes. beim Bayerverf. mit akt. Kohle 2942.
- Edelgußverband G. m. b. H. u. Piwowarsky (E.)**, Gußeisen 2919* A.
- Eder (J. M.)**, Lichtpausverf. mit Diazotypie. 1. Mitt. 2136; 2. Mitt. 2724.
- Eder (R.)**, Polysulfidester einer aromat. Car-bonsäure 2694* Schwz.
- u. **Sack (A.)**, Best. d. Glycyrrhizinsäure in Radix u. Succus liquiritiae 3016.
- Ederer (S.) u. Wallerstein (J.)**, Spezif.-dynam. Wrkg. u. d. vegetative Nervensyst. 2665.
- Edgar (G.)**, Nichtklopfende Kraftstoffe 1405.
- Edgar (R.)** s. Furry (M.).
- Edison (T. A.)** s. Edison (T. A.) Inc.
- Edison (T. A.) Inc. u. Edison (T. A.)**, Schall-platten 1053* A.
- Edlbacher (S.)** Kossel (A.).
- Edlén (B.)**, Präzisionsmess. in d. K-Serie d. Elemente 30 Zn bis 44 Ru 604.
- Edlitz (J.)** s. Fromm (E.).
- Edser (E.)** s. Fowler (S.).
- Edwards (A. J.)**, Trockn. v. keram. Waren 785.
- Edwards (C. A.) u. Yokoyama (T.)**, Einfl. d. verschied. Zugbeanspruchch. u. Anlaß-temp. auf d. Wachstum v. Ferritkrystallen in Flußeisen 288, 2810.
- Edwards (H. W.)**, Totalreflex. v. Röntgen-strahlen in Ni-Schichten verschied. Dicke 476.
- Edwards (J. F.)**, Härtungsbad für Stähle 1270* A.
- Edwards (W. A. M.)** s. Simon (F.).
- Edwards (W. J.)**, Flußmittel 2578* Can.
- Eecke (P. ver.)**, Verf. Cottrell-Moeller 1136.
- Effront (J.)** s. Boidin (A.).
- Elimow** s. Jefimow.
- Eljestad (D.)** s. Raeder (M. G.).
- Ege (E.)**, Erfahr. mit Narylen 2326.
- Egerton (A. E.)** s. Asiatic Petroleum Co.
- Egg Patents Ltd. u. Milroy (A.)**, Konservier. v. fl. Eistoffen 165* E.
- Eggersperger (K.)** s. Kaiser (H.).
- Eggereth (A. H.)**, Keimtötende u. hämolyt. Wrkg. v. α -Bromseifen 1360.
- Eggert (H.)**, Spinntopf 3055* Schwz.
- Eggert (Johann)**, Korros. v. Maschinen in d. Viscose-Kunstseidenfabrik u. ihre Beseitig. bzw. Bekämpf. 2716.
- Eggert (John)**, Röntgen-Photographie [184]. — s. Arens (H.).
- u. **Hock (L.)**, Lehrbuch d. physikal. Chemie [1191].
- u. **Noddack (W.)**, Quantenausbeute bei d. Wrkg. v. Röntgenstrahlen auf AgBr. 2. Mitt. 1410.
- Eggleton (G. P.)**, **Eggleton (P.)** u. **Hill (A. V.)**, Diffusionskoeff. d. Milchsäure dch. Muskel-gewebe 555.
- Eggleton (P.)** s. Eggleton (G. P.).
- Egholdt (E.)**, Lötstab 2232* E.
- Egleson (J. E.)** s. General Chemical Co.
- Egloff (G.)**, Überführ. hochsd. in niedrigsd. KW-stoffe 595* A. — Cracken v. leichten Ölen 2259. — Cracken leichter Öle unter niedr. Druck 2941. — s. Universal Oil Products Co.
- Egorow (M.)**, Neue Methth. d. Best. v. O_2 in d. Luft 1716.
- Eguchi (T.)**, Bas. N-Verb. aus d. Schiefertee v. Fushun. 2. Mitt. 330.
- Ehling (L.)** s. Simon (A.).
- Ehrenberg (H.)**, Schaff. anaerober Bedingg. 2091.
- Ehrenberg (W.)**, Streuung v. Röntgen-strahlen 1786.
- u. **Jentzsch (F.)**, Auslös. v. Photoelektronen dch. Röntgenstrahlen aus Metallspiegeln an d. Grenze d. Totalreflex. 3064.
- Ehrenreich (A.)**, Tierfutter 1062* Aust. — Leim 1775* Aust. — Textilfädenhoher Quali-tät aus Fischhäuten, namentl. aus d. Häuten d. Chondropterygiar-Selacior 2134. — Industrieöl aus d. Leber v. Haifischen 2492* F. — Behandeln v. Fischhäuten 2503* E., Aust. — Behandeln v. Haifisch-häuten 2503* E., Aust. — Leder aus d. Därmen oder Magenwänden v. Chondrop-terygien 2503* E., F. — Gerben v. Hai-fischhäuten 2503* F.
- u. **Hauschka (R.)**, Neue chem. Körper 2470* F., Schwz.
- Ehrenstein (R.)**, Vorschriften d. D. A. B. 6 für Salbenfette u. Salbenöle 1591.
- Ehrenthal (B. P. von) u. Scholz (K.)**, Cotonisieren v. rohem Fasergut, wie Flachs u. Hanf 1634* D.

- Ehrhardt (F.) s. Debye (P.).
 Ehrhardt (K.), Geh. d. menschl. Hypophyse an Melanophorenhormon 2548.
 Ehrismann (O.) u. Joachimoglu (G.), Mikrochem. Nachw. einiger Barbitursäurederivv. im Harn 1243.
 — u. Maloff (G.), Zwei Gifte d. Adrenalin-gruppe (p-Oxyphenyläthanolmethylamin u. sein Keton) 922.
 Ehrlich (F.), Gewinn. v. d-Tyrosin aus racem. Tyrosin mitt. Oidium lactis 2640.
 — u. Rehner (K.), d-Glykuronsäure. 2. Mitt. 2164.
 Eibner, Stand d. Ölforsch. 2001.
 Eicheler (H.), NH_3 279* Schwz.
 Eichengrün (A.) s. Celanese Corp. of America; Cellon-Werke Dr. A. Eichengrün.
 Eichholtz (F.), Prinzipielle Gedanken über moderne Arzneistoffe 2796.
 Eichleiter (F.), Gegen Korros. widerstands-fäh. Rohre 695* Oe.
 Eichler s. Abel (E.).
 Eichstädt (A.) s. Mohr; s. Mrozek (O.).
 Eichwede (H.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie u. Wagner (H.).
 Eicklin (A. S.), Nachw. v. Cuprammonium-Rayon 1526.
 Eidherr (E.), Chem.-techn. Brenneileiter [162].
 Eimerl s. Abel (E.).
 Einstein (A.) u. Szilard (L.), Kältezeug. 1595* E.
 Einstein (O.) s. Ettisch (G.).
 Einstein (W. I.) s. Ainstein (I.).
 Eisele (J.) s. I. G. Farbenindustrie u. Griebbach (R.).
 Eisen- und Stahlwerk Hoesch Akt.-Ges., Vorkühlverf. zur Verflüssig. u. Trenn. schwer verflüssigbarer Gase u. Gasmische 1034* D. — Erhöhd. d. Temp. u. d. Red.-Kraft d. Konverterabgase 2918* D.
 Eisenberg (K. B.) s. Hahn (M.).
 Eisenhut (O.) u. Kaupp (E.), Spektralanalyt. Best. leicht schmelzbarer u. flücht. Subst. mitt. Lenardröhren 2903.
 Eisenmenger (C.) s. Feldt (A.).
 Eisenschiml (O.), Geschichte u. Ausblick v. einheim. Soyabohnenöl 2488.
 Eisfelder (H.), Vork. d. Kupferkieses auf d. Gängen d. Blei-Zinkerzformat. [374].
 Eisler (M.) u. Spiegel-Adolf (M.), Konzentrier. antikorperhalt. Sera mit Hilfe physikal.-chem. Methd. (Elektrodialyse u. Adsorpt.) 2895.
 Eisler & Szold s. Bauer (E.).
 Eismayer (G.) u. Quincke (H.), Stoffwechsel-unters. am Kaltblüterherzen. Glykoseumsatz bei verschied. Arbeit 557. — Tonusproblem d. Herzmuskels. Beeinfluss. d. Ruheelastizität dch. Gifte 1235.
 Eisner (F.), Erfahrr. mitt. Eutirsol 1711.
 Eisner (G.) u. Lewy (F.), Aufnahmefähigk. roter Blutkörperchen für Lävulose 99, 2438.
 Eisner (W.) s. Merke (F.).
 Eissner (W.) s. Hein (F.).
 Eistert (B.) s. Arndt (F.).
 Eitel (W.), Physikal. Chemie d. Silicate [2572].
 — u. Lange (B.), Lsg. v. Metallen in Salzschmelzen. 2. Mitt. 2155.
 Ekfors (E.), Spektrum v. Al im extremen Ultraviolett 607.
 Ekenstam (A. af) s. Schwalbe (C. G.).
 Ekhard (W.), Einfl. d. Dämpfens auf d. W.-Geh. d. gedämpften Kartoffeln im Vergleich zu d. Frischkartoffeln 1058. — Reibselzerkleiner. in d. Kartoffelstärkefabrikat. 1520.
 Ekkert (L.), Rkk. d. Novokains u. dessen Unterscheid. v. Cocain, Allypin, Holocain u. Stovain 1135. — Nachw. d. Fructose 1590, 2211. — Rkk. d. Holocains 1592. — Rkk. d. Morphins 1592, 2092.
 Ekland (G. M.), Bäder zum Abfleischen v. Häuten 339* F.
 Ekwall (P.), Einw. v. NaOH auf d. Oberflächenspann. in Lsgg. v. Na-Myristat, -Palmitat u. -Oleat 2862. — s. Müller (Erich).
 — u. Mylius (W.), Saure Na-Salze d. Palmittinsäure 2743.
 Elam (C. F.) u. Taylor (G. J.), Bänderstrukturen in Metallkrystallen 2010.
 Elbel (E.), s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (M. P.).
 Elben (E.) s. Fischbeck (K.).
 Elden (C. A.) s. Robscheit-Robbins (F. S.); Sperry (W. M.).
 —, Sperry (W. M.), Robscheit-Robbins (F. S.) u. Whipple (G. H.), Blutregenerat. bei schwerer Anämie. 13. Mitt. Einfl. bestimmter Cu-Salze auf d. Hämoglobinbildg. 666.
 Elder (F. R.) s. Bogert (M. T.).
 Elder jr. (L. W.) u. Wright (W. H.), pH -Mess. mit Glaselektrode u. Elektronenröhren-Potentiometer 2672.
 Eldredge (E. E.) s. Kraft-Phenix Cheese Co.
 Electrical Research Products, Inc., Plast. MM. aus Kautschuk, Guttapercha, Balata 2837* D.
 Electro Metallurgical Co. u. Becket (F. M.), Fe-Cr-Legier. 573* A. — W-Legier. 2920* A.
 — u. Feild (A. L.), V-Stähle 1503* A.
 — u. Norwood (S. M.), Cracken v. Ölen 713* E.
 Electro Metallurgical Co. of Canada, Ltd. u. Becket (F. M.), Rostfreie Eisenlegier. 2919* Can.
 — u. Dawson (J. R.), Lötstäbe 2578* Can.
 Electrolytic Zinc Co. of Australasia, Ltd., Lagermetalle 573* E.
 Electropure Corp. u. Templeton (J. O.), Pasteurisieren v. Milch 1165* A.
 Elektrische Glühlampenfabrik Watt Akt.-Ges., Mattieren v. hohlen Glasgefäßen, bes. Glühlampenbirnen 2343* E.
 Elektrizitäts-Akt.-Ges. vorm. W. Lahmeyer & Co. s. Rheinisch-Westfälische Sprengstoff-Akt.-Ges.
 Elektrizitäts-Akt.-Ges. vorm. Schuckert & Co. u. Petz (F.), Elektrolyt. Zelle 568* D., 1386* D.
 Elektrizitätswerk Lonza, Herst. v. Al auf elektrotherm. Wege 296* F. — Reines Al 296* F. — Tonerde 936* F. — Tonerde auf elektrotherm. Wege 1140* F. — Schleifspachtelmasse für Nitrocelluloselack 1625*

- Schwz. — Glänzend auftrocknende Mischsch. v. Nitrocelluloselacken u. Öllacken 2835* Schwz. — Lichtbestand. Nitrocellulose enthaltende Lacke 2928* Schwz.
- Elektrizitätswerk Lanza u. Lüscher (E.)**, Absorpt. v. NO_2 2567* D.
- Elektrochemische Werke München, Dr. Adolph Pietsch & Co.**, Erhöhd. d. Backfähigk. d. Mehles 1282* F.
- Elektro-Osmose Akt.-Ges. (Graf Schwerin Ges.)**, Diaphragmenkombinat. für d. elektroosmot. Reinig. v. Zuckersäften 158* E. — Entfernen. alkal. Bestandteile, bes. v. Soda, aus Fil. 1758* D. — Desinfekt.-Lsgg. 1841* F.
- Elektrowerke Akt.-Ges.**, Trocknen. Schwelen u. Entgasen bitumenhalt. Stoffe 2261* D.
- Elema (B.)**, Best. d. Stärke mit d. Interferometer nach O. Wolff 3045.
- Elford (W. J.)**, Ultrafiltrat. 2445.
- „Elga“ Elektrische Gasreinigungs-Gesellschaft m. b. H.**, Elektr. Gasreinigungsanlage 934* D.
- Elgin (J. C.)** s. Benton (A. F.).
- Elgin Softener Corp. u. McGill (C. T.)**, Basenaustauschender W.-Enthärtungsapp. u. damit verbundenes Filter 2680* A.
- Elkourie (L. A.) u. Larson (E.)**, Bedeut. d. Toxine bei d. parathyroiden Tetanie. 2. Mitt. Veränder. an d. Geweben dch. parathyroide Tetanie u. dch. Guanidinvergift. 1015.
- Ellestad (R. B.)** s. Baxter (G. P.).
- Elley (H. W.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Elling (H.)** s. Herminghaus & Co. Ges.
- Ellinger (F.)**, Entsch. eines d. Blutdruck senkenden u. d. Darm erregenden Stoffes aus Histidin dch. Ultraviolettstrahl. 923.
- Ellingworth (S.)** s. Browning (C. H.).
- Elliott (A.)**, Isotopeneffekt im Cl-Spektrum 970.
- Elliott (F. J.)** s. Thomas (B.).
- Ellis (B. A.)** s. Daubney (C. G.).
- Ellis (C.)**, Entfetten u. Waschen d. Kopfhaut u. Haare 2209* A. — Entfettungsmittel 2209* A. — S-halt. Harze 2247* A. — S-halt. MM. 2247* A. — Kunstharze 2247* A. — s. Chadeloid Chemical Co.; Ellis-Foster Co.
- Ellis (G. H.)** s. British Celanese Ltd.; Celanese Corp. of America.
- Ellis (J. W.)**, Absorptionsbanden farbloser Fil. im Sichtbaren u. ihre Beziehh. zu ultraroten Banden 1419. — Scheinbar anomaler Ramaneeffekt in W. 1788. — Energie d. C-H u. d. N-H-Bind., abgeleitet aus Schwingungsspektren 2144.
- Ellis (M. M.)**, Guanidin. 1. Mitt. Guanidinbest. an einigen Wirbellosten mit einer colorimetr. Phosphorwolframsäuremeth. 1242; 2. Mitt. Verteil. d. Guanidins bei akuter Guanidintetanie u. parathyreopraver Tetanie 1475; 3. Mitt. W.-Geh. bestimmter Gewebe während akuter Guanidintetanie u. parathyreopraver Tetanie 1475; 4. Mitt. Dch. Traubenzucker hervorgerufene Änder. bei d. Guanidinwrkg. u. d. parathyreopriven Tetanie 1475.
- Ellis (O. C. de C.)**, Flammenbeweg. in explosiven Gasgemischen 1639.
- Ellis (O. C. de C.) u. Wheeler (R. V.)**, Explos. in geschlossenen Zylindern. 3. Mitt. Art d. Beweg. d. Flamme 1085.
- Ellis (R.)** s. Bramwell (J. C.).
- Ellis (W.)**, Tierfutter 457* E.
- Ellis-Foster Co. u. Dass (B.)**, Nahrungsmittel 3048* A.
- **u. Ellis (C.)**, Plast. MM. oder gestreifte, farb. u. durchsicht. Pappen 957* A. — S. Präp. 2004* A. — Oxydat. v. Petroleum 2379* A. — Organ. Säuren u. a. Stoffe dch. Oxydat. v. Petroleum 2379* A. — Cracken u. Oxydieren v. Ölen 2379* A. — Oxydat. v. KW-stoffen aus Petroleum 2379* A. — Diacetonalkohol 2579* A.
- **u. Weber (H. M.)**, Cellulosederivv. enthaltende Kunstm. 592* A. — Futter für Hunde 1165* A. — Plast. MM. 2247* A.
- Ellms (J. W.)**, Water purification [125].
- Ellsworth (C. H.)** s. Coal Distillation Corp.
- Ellsworth (F. C.)** s. Earl (J. C.).
- Elmen (G. W.)**, Permalloy 1988.
- Elmer (A. W.) u. Scheps (M.)**, Wrkg. d. Insulins auf d. Lipochromämie u. d. Xanthois Diabetica 2069.
- Elöd (E.) u. Acker (E.)**, Quaternäres Syst. $\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4 \cdot \text{Na}_2\text{SO}_4$ (bzw. $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$) bei 25° 637.
- **u. Silva (E.)**, Beiz- u. Färbvorgänge. 8. Mitt. 147.
- Elrod (H. E.)**, Behandl. v. Abwässern 1038* E.
- Elabach (E. B.)** s. Waterman (H. I.).
- Elsdon (G. D.) u. Stubbs (J. R.)**, Refraktometer in d. Milchanalyse 1999. — Anwend. d. Eintauchrefraktometers in d. Milchanalyse 2486.
- Elsen (G.)** s. Böeseken (J.).
- Elsenbast (A.) u. Horine (F. L.)**, Mechan. „Filterhilfen“ bei d. Raffinat. 1531.
- Elser (E.)**, Zus. einiger Blütenstaubarten u. für d. Biene wertvolle Nährstoffe 1705.
- Elsey (H. M.)** s. Cady (H. P.).
- Elsner (H.)**, Best. d. Acetongruppen in Acetonzuckern 45. — s. Schlubach (H. H.).
- Elstermann (O.) u. Baumhör (A.)**, App. zur fraktionierten Dest. v. Petroleum, Teer, Rohölen 2380* Belg., 2948* Oe.
- Elvegård (E.), Staude (H.) u. Weigert (F.)**, Monochromat. Lichtfilter. 2. Mitt. Anwend. d. Spektrodensograph v. Goldberg 2447.
- Elvehjem (C. A.) u. Lindow (C. W.)**, Best. v. Cu in biol. Materialien 2674.
- Elze (F.)**, Kubenencampher 156. — Neue Bestandteile im ostind. Lemongrasöl 2248.
- Embsden (G.), Carstensen (M.) u. Schumacher (H.)**, Bedeut. d. Adenylsäure für d. Muskelfunkt. 4. Mitt. Spalt. u. Wiederaufbau d. NH_2 -bildenden Subst. bei d. Muskeltätigk. 1123.
- **u. Jost (H.)**, Spalt. d. Lactacidogens bei d. Muskelkontrakt. 921.
- **Riebeling (C.) u. Selter (G. E.)**, Bedeut. d. Adenylsäure für d. Muskelfunkt. 2. Mitt. Desaminier. d. Adenylsäure dch. Muskelbrei u. NH_2 -Bldg. bei d. Muskelkontrakt. 1122.
- **u. Wassermeyer (H.)**, Bedeut. d. Adenylsäure für d. Muskelfunkt. 3. Mitt. Verb. d. NH_2 -Bldg. bei d. Muskelarbeit unter ver-

- schied. biol. Bedingg. 1123; 5. Mitt. Quelle d. bei d. Kontrakt. gebildeten NH_3 1123.
- Emde (H.)**, Feinzerstäuber für Fil. 928. — Feinzerstäuber für Flammenfärb. 1586. — Mittel zum Aufweichen v. Gipsverbänden 2206.
- Emeléus (K. G.) u. Brown (W. L.)**, Elektronengruppen in d. Geisslerentlad. 2017.
- Emerique (L.)** s. Javillier (M.).
- Emerson (W. C.)**, Verteil. d. Ca bei ikter. u. schol. Hunden 919. — Wrkg. d. Äthernarkose u. d. Shoks auf d. Ca-Geh. d. Blutes 1125.
- Emert (O.)** s. Mittasch (A.).
- Emery (R. L.)**, Paracumaronharz, seine Verwend. u. Vorteile 2928.
- Emery (W.)**, Feuerfeste Stoffe für d. Feinkeramik. 2. Mitt. Kapseln 429.
- Emich (F.)**, Beobacht. v. Schlieren bei chem. Arbeiten. 1. Mitt. 974.
- Emmer (H. J.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie u. Lüttringhaus (A.); I. G. Farbenindustrie u. Zahn (K.).
- Emmermann (C.)** s. Crabtree (J. I.).
- Emmert (E. M.)**, Best. v. Nitraten u. N 416.
- Emmons (R. C.)**, Mineraltrenn. in fein verteiltem Zustand 357.
- Emori (Y.)**, Einfl. a. fettlös. Vitamins A auf d. Regenerat. d. Knochengewebe d. Ratte 2791.
- Empson (A. W.)**, Emulss. 1282*F.
- Emslander (F.)**, Rolle d. Hopfengerbstoffes im Brauprozess 1278.
- Ende (J. N. van der)** s. Keesom (W. H.).
- Endell (K.)**, Neue Apparatur zur Mess. d. Wärmeausdehn. feuerfester Stoffe bis 1600° 1494.
- Ender (W.)** s. Arndt (F.).
- Enderlen (E.)**, Glatzel (H.) u. Pu, Eiweiß- u. Energiehaushalt im Pankreasdiabetes d. Hundes 1959.
- Enderlin (L.)** s. Moureu (C.).
- Endler (F.)**, Verarbeit. v. Physiol AII zu Kernseifen 1630. — Trübungspunkt- Waschwasser 2843.
- Endó (H.)**, Fe-Korros. 799.
- Enekel (A.)** s. Dworzak (R.).
- Engel (E.)**, Chem. u. physikal. Eig. d. chem. Kampfstoffe 1408.
- Engel (H.)**, Avivieren u. Färben v. Kunstseide 2110.
- Engelhardt (I.)** s. Pfeiffer (P.).
- Engelhardt (J. H.)**, Capillare verschijnselen in verband met de heterogeniteit van den grond [434].
- Engelhardt (V.)** s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Engelhardt (W.) u. Braunstein (A.)**, Bezieh. zwischen d. H_3PO_4 u. d. Glykolyse im Blut 254.
- Engelhorn** s. Dynamidon-Werk Engelhorn & Co.
- Engelmann (G.)**, Dünnes photograph. Papier aus Duplexpapier 1412*D.
- Engelmannová (D.)** s. Dolejšek (V.).
- Engels (O.)**, Lösende Wrkg. d. Frostes auf d. Pflanzennährstoffe P_2O_5 u. K im Boden 132. — Wrkg. d. Kalidüng. zu Zuckerrüben auf besseren Böden 1981.
- Engels (W.)**, Holztränk. im Bergbau 823.
- Engineering Research Cte.**, „Creep“ strength of a high nickel high chromium steel, between 600 deg. C. and 800 deg. C. [2818].
- Englert (S. M. E.) u. Mc Elvain (S. M.)**, Bromier. d. Pyridins 2422.
- English (S.)**, Viscosität v. Glas 685.
- Englund (B.)**, Verbb. v. α -Glykolen mit Arsensäure u. Arsonessigsäure 376. — Einw. mehrwert. Alkohole u. Phenole auf As-Verbb., speziell Arsonessigsäure 643.
- Enna (F. G. A.)**, Anwendungsmöglichk. v. Gummi auf Leder 828.
- Enskog (D.)**, Magnetismus u. Kernbau 472. — Verlauf d. α -Umwandl. 2508.
- Enslow (L. H.)**, Fortschritte bei d. Wasserschlor. in d. Jahren 1927—1928 1489. — Cl auf d. Gebiete d. Gesundheitspflege 2093.
- Enßlin (M.)**, Grundlagen d. theoret. Festigkeitslehre 1988.
- Ephraim (F.)**, Konst. d. Borwasserstoffe 2627. — u. Ritter (W.), Einw. v. NH_3 auf Alkalichromichloride; Chromiäke, d. mehr als sechs Moll. NH_3 enthalten 627.
- , **Schärer (A.) u. Zetzsche**, Additionsprodd. v. Hlg.-Wasserstoffen an Schwermetallsalze. 3. Mitt. 732.
- Ephrussi (B.) u. Rapkine (L.)**, Wrkg. verschied. Salze auf Spirostomum 2063.
- Epner (C.)**, H_2 127*E.
- Eppenberger (W.)** s. Treadwell (W. D.).
- Eppley (M.)**, Kathodengleichgew. d. Cd-Normalelements 205. — Verbesser. in d. Technik d. Einstell. v. Normalzellen 277.
- Epstein (A. K.)**, Konservier. v. fl. Eigelb 2839*E.
- u. **Sokolsky (L.)**, Nahrungsmittel 318*A.
- Epstein (B.)** s. Fischl (R.).
- Epstein (C.)** s. Fodor (A.).
- Epstein (G.)** s. Scherlin (S.).
- Epstein (S.) u. Rawdon (H. S.)**, Stahl für Einsatzhärte, n. u. anormaler Stahl 1604.
- Erba Akt.-Ges.**, Sulfonier. v. pflanzl. oder tier. Ölen, Fetten, Fettsäuren oder Wachsen mitt. organ. Sulfonsäuren 1166*E.
- Erbacher (E.)** s. Kieferle (F.).
- Erbacher (O.) u. Philipp (K.)**, Trenn. u. Rein-darst. v. Ra D, Ra E u. Po (Ra F) 492.
- Erbe (F.)** s. Lorenz (R.).
- Erben (F. X.)**, Chlorarsinosochinin. 3. Mitt. 755.
- Erber (B.)**, Glühlampen 1849*Oe.
- Erdmann (R.)**, Tumorstoffwechsel. 3. Mitt. Atmungsgröße v. Rattengewebe in ihren Bezieh. zu einer in Vitamin B mangelhaften Diätform 2668. — Erzeug. d. Flexner-Jobling-Tumors dch. Filtrate 2668.
- u. **Haagen (E.)**, Einfl. v. Vitaminschäden auf d. Entsteh. bösartiger Neubldgg. 2073.
- Erdöl- und Kohle-Verwertung A.-G.**, Entschwefeln u. Hydrieren v. schweren Mineralölen, ihren Destillaten, Kohlendestillaten oder Kohlenaufschwemm. 2850*D.
- Ergot (J.)**, Wärmeschutzmittel 2677*Belg.
- Erhardt (E.)**, Zellenbeton, neuer Isolierstoff für rationelle Wärmewirtschaft 3027.
- Ericson (R.)** s. U. St. Gypsum Co.

- Erikson (H. A.)**, Einfl. d. W.-Dampfes auf d. Beweglichk. v. Gasen in Luft 486.
- Eriksson (E.)** s. Euler (H. v.).
- Erk (S.)**, Handhab. d. Englerschen Zähigkeitsmessers 774, 1482. — Einfl. d. Oberflächenspann. auf Zähigkeitsmess. 2025. — s. Jakob (M.).
- Erlsbacher (O.)** s. Saxl (P.).
- Erlwein (G.)** s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Ermen (W. F. A.)**, Reagens zum Nachw. v. Oxycellulose 325.
- Ernecke (A.)** s. Auwers (K. v.).
- Ernst (E.)** [Heidelberg], Geometr. Beding. für d. Entsteh. v. Kombinat. 2012.
- Ernst (E.)** [Pécs], Muskelkontrakt. 8. Mitt. W.-Verschieb. als Grundlage d. Zuck., osmot. Theorie d. Kontrakt. 3117.
- u. **Scheffer (L.)**, Muskelkontrakt. 7. Mitt. Rolle d. K in d. Kontrakt. 3117.
- Ernst (F. A.)**, Fixation of atmosphere N [133].
- Ernst (O.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Erpf (K.)**, Titrat. v. Würze u. Bier 1279.
- Errera (J.)**, Mol. Assoziat. 1. Mitt. Bezieh. zwischen d. Dampftens. binärer Fl.-Gemische u. d. Polarität d. Moll. d. Mischungskomponenten 27, 727; 2. Mitt. Bezieh. zwischen d. Viscosität binärer Fl.-Gemische u. d. Polarität d. Moll. d. Mischungskomponenten 831, 1882. — Elektr. Moment kolloidaler Teilchen v. V_2O_5 1426.
- u. **Henri (V.)**, Absorptionsspektren u. Mol.-Struktur d. Dihalogenderiv. d. Bzl. 1308.
- Erstlev (K.)**, Vitamin A enthaltende Speisefette 323* Holl.
- Ertl (F.)**, Peristaltinwrgk. 1235.
- u. **Hain (A.)**, „Vigantol“ als Kräfte- u. Gewichtsaufbaumittel in d. Frauenheilkunde 1019.
- Erzröstung G. m. b. H.**, Entschwefeln v. Erzen 1991* Aust.
- Esau (A.)** s. Lorenz (C.) Akt.-Ges.
- Esch (W.)**, Geschichte d. „Mineralrubber“ 2590.
- Eschenbrenner (H.)**, Prüf. d. Traganths nach d. D. A.-B. 6 273. — Geschmacksverbesser. v. Harnstoff 1237.
- Escher (H. H.)**, Dest. höherer ungesätt. Fettsäuren 1436. — Überführ. höherer Fettsäuren in ihre Ba-Seifen 1436. — Best. höherer ungesätt. Fettsäuren 1483.
- Eschmann (M.)** s. Guinberg (A.).
- Eschweiler Bergwerks Verein, (NH₄)₂SO₄** 1646* F.
- Escourrou (R.)**, Katalyt. Hydrier. unter vermindertem Druck. 1. Mitt. Red. d. Methylheptenole 221; 2. Mitt. Selektive Red. d. Citrals, Geraniols u. Limonens im Vakuum 739. — Unters. einiger Konstst. dch. O₂ 222. — Einw. v. O₂ auf d. Cyclogeraniolene 749. — Faktoren d. Leim. v. Papierstoff 1633.
- Esmarch (W.)** s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Espach (R. H.)**, Konstrukt. einer Einricht. mit sichtbarer Dest. 465.
- Esselen jr. (G. J.)** s. Delaware Lackawanna & Western Coal Co.
- Esselmann (P.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Legeler (E.).
- Essin (O.)**, Polymerisationsentfern. zwischen entladenen Ionen beim Persulfatbildungsprozeß 615.
- Estermann (J.)**, Elektr. Dipolmomente v. organ. Moll. 2. Mitt. 1310. — Elektr. Dipolmoment d. Pentaerythrits nach d. Mol.-Strahlmeth. 2624.
- Esveld (L. W. van)**, Verh. v. plexushalt. u. plexusfreien Darmmuskelprepp. 2553.
- Etablissement Métallurgique de Vienne u. Collard (G. A. L. R.)**, Trenn. d. Pt v. anderen Edelmetallen 1740* D.
- Etablissements Belin (E.)**, Photograph. Verf. 1412* E.
- Etablissements Chevalier (A.) & Cie.**, Biegsames Zuckerwerk u. dgl. in Form v. Raupen, Bändern 3048* F.
- Etablissements Delattre et Frouard Réunis (Soc. an.)**, Emailieren 1389* F.
- Etablissements Kuhlmann s. Compagnie Nationale de Matières Colorantes et Manufactures de Produits Chimiques du Nord Réunies, Etablissement Kuhlmann.**
- Etablissements Noe (P.) et Cie.**, Imprägnier. v. Holzpfehlen 337* F.
- Etablissements Poulenc Frères**, Benzhydrolaminderiv. 1049* F. — Ll. Salze v. Barbitursäuren 1615* E. F. — s. Soc. des Usines Chimiques Rhone-Poulenc.
- u. **Fourneau (E.)**, o-Chlor-p-aminoglycinamidphenylarsinsäure 807* E. F.
- u. **Oechalin (C.)**, Haltbare Deriv. v. Arsinoxyden 1397* F. — Aminoarylarinsäuren 2693* F.
- Etablissements Rouchaud et Lamassiaude**, Abtrenn. fester Stoffe aus Fl., d. sie in Suspens. enthalten 689* F.
- Etrillard (P.)** s. Diénert (F.).
- Ets (H. N.)**, Chem. Anders. im Muskel infolge Einw. v. Arzneistoffen 1020.
- Ettisch (G.)**, „Natürl.“ Potentialdifferenz an d. Grenze Zelle—Elektrolyt 908.
- u. **Einstein (O.)**, Physikal. Chemie d. Liquor- u. Serumdiagnostik. Langesche Goldsolrk. 2340.
- u. **Ewig (W.)**, Technik d. Elektrodialyse, bes. d. Mikroelektrodialyse 1087.
- , **Ewig (W.)** u. **Sachsse (H.)**, Gegenseit. Beeinfluss. d. Löslichk. v. Proteinen 2193.
- u. **Koganei (R.)**, Oberflächenspann. v. wss. Lsgg. hochmol. Salze 490.
- Ettlinger (R.)**, Wursthüllen 317* A.
- Etzelmler (R. E.)** s. Hamilton (C. S.).
- Eucken (A.)**, Theorie d. Ladungswechsels v. koll. Teilchen 364. — Wärmeleitfähigk. v. Nichtmetallen u. Metallen 2021.
- u. **Hiller (K.)**, Nachw. einer Umwandl. d. antisymm. H₂-Molekularit in d. symm. 1536.
- Eugène (F.)**, Glühanomalien in Cu u. Messing nach d. Kaltstrecken 1145, 1859.
- Enle (M.)**, Entgas. v. W. 684. — s. Hertmann (A.).
- Euler (B. v.)** s. Euler (H. v.); Karrer (P.).
- u. **Euler (H. v.)**, A-Vitamin im Tierkörper 1018.
- Euler (H. v.)** s. Euler (B. v.); Karrer (P.).
- u. **Brunius (E.)**, Geschwindigk. d. Oxydat. d. Hydrochinons dch. O 644. — Rkl.

- zwischen Zuckerarten u. Aminosäuren 991.
— Enzymchem. Studien über Hämolyse 1017.
- Euler (H. v.) u. Eriksson (E.)**, Enzyme u. Biokatalysatoren bei Anpass. u. Vererb. 1. Mitt. Beeinfluss. einer Hefe dch. Vorbehandl. in Fe-halt. Nährsgg. 94.
- **Euler (B. v.) u. Rydbom (M.)**, Vitamin-wirkgg. dch. Sterylphosphate u. dch. Sterine d. Erythrocyten 1231.
- **u. Gard (S.)**, Lipase 1115.
- **u. Hellström (H.)**, Verbb. v. SbCl_3 u. SnCl_4 mit ungesätt. KW-stoffen 1972.
- **u. Johansson (H.)**, Methylenblaured. in Mischsch. v. Fructose u. Aminosäuren 228.
- **Josephson (K.), Myrbäck (K.) u. Sjöberg (K.)**, Chemie der Enzyme. Hydrolysierende Enzyme d. Ester, Kohlenhydrate u. Glucoside [761].
- **u. Myrbaeck (K.)**, Co-Zymase 908.
- **u. Nilsson (R.)**, Affinitätsprobleme 908.
- Katalat. Wirksamk. v. organ. gebundenem Fe 2997.
- **u. Ölander (A.)**, Katalyt. Beschleunig. d. Oxydored. Ameisensäure-Methylenblau 535.
- Verbb. zwischen Katalysatoren u. Substraten u. ihre Reaktivität 837.
- Euler (U. v.)**, Insulinart. Körper in d. Hefe 404.
- **u. Liljestrand (G.)**, Wrkg. v. Adrenalin, Sympathol, Tyramin, Ephetonin u. Histamin auf Gaswechsel u. Kreislauf beim Menschen 1577.
- Eurin s. Lespiau (R.)**.
- Euroamerican Cellulose Products Corp. u. Dörner (B.)**, Organ. Substst. aus alkal. Zellstoffablaugen 2257*E. — Herst. v. Zellstoff unter gleichzeit. Gewinn. d. organ. Substst. aus d. Ablaugen 2257*E.
- Evangelow (M.)**, Löten u. Verzinnen [1862].
- Evans (A. J.)**, Fe-Oxyde 2242*E.
- Evans (B. S.) s. Clarke (S. G.)**.
- Evans (E. J.) s. Stephens (E.); Williams (T. C.)**.
- Evans (H. P.) u. Burtt (A. F.)**, Herst. v. Mn-Stahl 2686.
- Evans (M. M.), Slater (L.) u. Wheeler (R. V.)**, Vitrain 1637.
- Evans (R. D.) s. Bischoff (F.)**.
- Evans (U. R.)**, Oxydhäutchen, v. denen d. Farb. auf erhitztem Cu herrühren 985. — Metallkorros. u. schützende metall. Überzüge 1268. — Korros. an Unterbrechh. d. metall. schützenden Schichten 2108. — Elektrochem. Korros. v. angestrichenem oder lackiertem Stahl. „Alkal. Abschäl.“ d. Anstrichhülle 3140. — Passivität v. Metallen. 2. Mitt. Zerstör. d. Schutzhaut u. d. Ursprung d. Korrosionsströme 2730. — Mechanismus d. Korros. 2732.
- Evans (W. L.) s. Martin (C. S.)**.
- Evans (W. P.)**, Mikrostrukt. v. Neu-Seeland-Braunkohlen. 2. Mitt. Braunkohlen unter Einwirk. v. Feuereinbrüchen 1770, 2847.
- Evenson (O. L.) u. Mc Cutchen (D. T.)**, Anwend. v. Puffern bei der Farbenbest. mit Hilfe v. TiCl_3 416.
- Everatt (R. W.) s. British Dyestuffs Corp.**
- Everest (A. B.)**, Theorie d. Gußeisens 3031.
- **u. Hanson (D.)**, Engl. Verss. über d. Einfl. v. Ni- u. Cr-Zusatz auf Gußeisen 3031.
- Everest (A. E.) s. Leitch (J. W.) & Co.**
- Everist (T. B.)**, Modernisiertes Bleichen, Färben u. Fertigmachen 1512.
- Ewald (K. F. A.) s. Moldenhauer (W.)**.
- Ewald (P. P.)**, Übergang v. d. Röntgenoptik zur Lichtoptik 2617.
- Ewald (W.)**, Modernes Betriebsrefraktometer 2337.
- Ewig (W.) s. Ettisch (G.)**.
- Ewing (S. P.) s. Logan (K. H.)**.
- Ewles (J.)**, Verhältnis zwischen Lumineszenz u. Konz. in lumineszierenden festen Lsgg. 2016.
- **u. Speakman (J. B.)**, Feinstruktur v. Wolle 1286.
- Excelsior Feuerlöschgeräte Akt.-Ges. u. Burmeister (H.)**, Verf. u. App. zur Erzeug. eines Feuerlöschmittels 122* Schwz.
- **u. Schnabel (R.)**, Schaumfeuerlöschmittel 1437*E.
- **Schnabel (R.) u. Jacobsen (J.)**, App. zur Erzeug. v. Schaum für Feuerlöschzwecke 1437*E.
- Exolon Co u. Hauman (E. L.)**, Schleifmittel 2347* A. — Feuerfeste Stoffe 2460* A.
- Ext (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Wesche (H.)**.
- Eykman (C.)**, Vorgeschicht. d. Vitaminlehre 102.
- Eyles (A.)**, Verbinden v. Al u. seinen Legiern. 2107.
- Eymers (J. G.) s. Kapuściński (W.)**.
- Eynon (L.) u. Lane (J. H.)**, Starch: its chemistry, technology and uses [159].
- Eysern (V.) s. Loewy (A.)**.
- Faber (A.)**, Schnelle W.-Best. in Trockenbraunkohle für Brikettfabriken 3058.
- Faber (A. L.) & Co. u. Reinhart jr. (G.)**, Gefriermittel mit niedr. Erstarrungspunkt 568*F.
- Faber (H.) s. Jander (G.)**.
- Faber (M.)**, Vorläufer d. Quantentheorie 601.
- Faber (O.) u. Childe (H. L.)**, Concrete year book 1929 [1390].
- Faberj (A.)**, Düngemittel 2348*E.
- Fabian (H.)**, Einfl. u. Ernähr. auf d. wertbestimmenden Eig. v. Bastfaserpflanzen (Flachs u. Nessel), Ausbildg. ihrer Fasern. 2. Mitt. 1253.
- Fabre (R.) u. Picon (M.)**, Toxikolog. Unters. d. Bi 2076.
- **u. Simonnet (H.)**, Hämolyse. 3. Mitt. Photochem. Veränder. d. Lecithins in Ggw. d. Hämato porphyrins 1364. — Physikal. u. biol. Eig. d. bestrahlten Sterine 3115.
- Fabriek van Chemische Producten u. Kraus (E.)**, Geschwefelte Phenole 2584* A., E., F., Holl.
- Fabrique Nationale de Produits Chimiques et d'Explosifs Soc. Anon.**, Dest. fester C-halt. Stoffe 335*E.
- Fabriques de Produits de Chimie Organique de Laire u. Mignonac (G.)**, Prim. Amine 1046*E.
- Fabroni (S. M.)**, Feststell. d. Todes 3006.
- Fabry (C.)**, Diffus. v. Licht u. Hertzschen Wellen dch. freie Elektronen 355.
- Fahrenkamp (K.)**, Klin. Beobacht. mit d. Herzormonpräp. „Hormocardiol“ nach Haberlandt 2548.

- Fahrenwald (F. A.), Hitzebeständ. Legierr. 2920*A.
- Fahsel (C. D.), Roter Bleianstrich 1750*A.
- Fair (G. M.) s. Whipple (M. C.).
- Fairbanks (E. E.), Laboratory investigation of ores [1147].
- Fairbourne (A.) u. Cowdrey (G. W.), Teilweise Verester. mehrwertiger Alkohole. 7. Mitt. Unzuverlässigk. v. Beweisen für d. Struktur disubstituierter Glycerine 2169.
- Fairlie (H. P.) s. Ross (J. S.).
- Fajans (K.), Refraktometr. Unterss. 7. Mitt. Deformat. v. Ionen u. Moll. auf Grund refraktometr. Daten 5. — Änder. d. Röntgenabsorptionsspektren in Kristallgittern 195. — Eigg. salzart. Verbb. u. Atombau 1889. — u. Wüst (J.), Physikal.-chem. Praktikum [3063].
- Fakhoury (N.) s. Bangham (D. H.).
- Falchetto (A.), W.-dichte Zementmm. 1495* Schwz.
- Falck (R.), Organ. Säuren 2820*D.
- Fales (A. L.), Behandl. d. industriellen Abfälle d. Papiermühlen u. Gerbereien am Neponsetfluß 2851.
- Fales (H. A.) u. Roller (P. S.), Red. d. MnO_4^- dch. Cr^{+++} in saurer Lsg. 2293.
- Falk (K. G.) s. Noyes (H. M.).
- , Noyes (H. M.) u. Sugiura (K.), Lipase-, Kurven-Meth. 1242.
- Falkenhagen (H.), Theorie d. Gesamtkurve d. Wien-Effekts 3074. — Quantentheorie u. Chemie [975].
- Falkenhausen (M. v.), Beziehh. d. Leber zu d. veränderten Diastasegeh. d. Blutes bei d. experimentellen P-Vergift. 1961.
- Fallot, Fluorescenz v. Papieren 956.
- Fallot (B.), Weine d. Ernte 1927 in Loir-et-Cher 159.
- Faltis (F.) u. Kloiber (F.), 4.5-Dimethoxyhemimellitsäure 2303.
- u. Vieböck (F.), Bixin 2059.
- , Zwerina (K.) u. Attia (A. B. G.), Konst. d. Isochondodendrins. 3. Mitt. 2425.
- Fanselow (H.) s. Strack (E.).
- Fanstone (R. M.), Bildschärfe in Farbrasterplatten 2724.
- Fanti (P.) u. Silbermann (H.), Verh. v. Triazolen gegen Senföle 897.
- Faragher (W. F.) s. Morrell (J. C.).
- Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. Glühen v. Lithopon 444*D.
- u. Meckbach (E.), Schützen v. Wolle, Pelzwerk gegen Mottenfraß 1290*A.
- Farber (C.) s. New Jersey Zinc Co.
- Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning s. I. G. Farbenindustrie.
- Farine (G.) s. Kartaschoff (V.).
- Farinholt (L. H.) s. Dunning (F.).
- Farkas (G.) u. Tangel (H.), Wrkg. d. ultraviolett Strahlen auf d. Farbstoffauswander. aus d. Blute bei n. u. entmilzten Hunden 667.
- Farmer (E. H.) u. Scott (W. D.), Eigg. konjugierter Verbb. 6. Mitt. Dibromierungsprodd. cycl. Butadiene 2171.
- Farnell (R. G. W.), Extrakt v. Zucker 157*E. — Extrakt. v. getrockneten Rübenschnittzeln 585*E. — Akt Kohlen 2567. — Schnellbest. d. H_3PO_4 in Prodd. v. Zuckerfabriken u. Raffinerien 2595.
- Farnsworth (M.), Theory and technique of quantitative analysis [421].
- Farr (H. V.) s. Mallinckrodt Chemical Works.
- Farr (W. K.) s. Burrows (M. T.).
- Farrar jr. (G. E.) u. Duff jr. (A. M.), Ergotamintartrat: Hyperglykäm. Wrkg. u. Einfl. auf d. Adrenalinhyperglykämie bei n. nicht narkotisierten Hunden 550.
- Farrel (J. H.) u. Donnay (J. D. H.), Foot-Hill Copper Belt in Kalifornien als mögl. Versorgungsquelle mit Zn-Mineralien 2099.
- Farrow (B.) s. Toy (F. C.).
- Fasbender (P.), Umsetzkühler zum Entbrausen u. Kühlen v. getrockneter preßfert. Braunkohle 1647*A.
- Faucounau, A. aus Holzabfällen 2484.
- Fausser (G.), Fabrikat. v. konz. HNO_3 dch. Oxydat. v. NH_3 unter Druck 2910.
- Faust (E. S.) s. Flury (F.).
- Faust (O.), Kunstfaser als Wollersatz 2122. — s. Zellstoff-Fabrik Waldhof.
- Favre (G. A.) u. Goriany (J.), Metallschloride 2682*E.
- Favrel (G.), Anwend. d. modifizierten Meth. nach Stepanow auf d. Best. v. Cl u. CN im Chloraethanhydrin 2088.
- Fawcett (R. C.), Perkin jun. (W. H.) u. Robinson (R.), Strychnin u. Brucin. 7. Mitt. Konst. d. Alkaloide diskutiert im Hinblick auf d. Hypothese, daß Dinitrostrychol ein Isochinolinderiv. ist 755.
- Fayers (M. A.) u. Russell (J.), Air, water and the chemistry of plant life [94].
- Federal Phosphorus Co., Booth (C. F.) u. Gerber (A. B.), Na_3PO_4 1851*A.
- u. Carothers (J. N.), Na_3PO_4 427*A.
- , Carothers (J. N.) u. Booth (C. F.), NaHSO_4 784*A. — Na_2HPO_4 1599*A.
- u. Neville (N.), Chromieren v. Wolle 579*A.
- u. Noble (A.), P_2O_5 1140*A.
- Federmann (H.), Nicotin aus Tabak 2110*E.
- Fedorowa s. Rodionow (W.).
- Fedorowa (O.) s. Zaykowsky (J.).
- Fee (A. R.), Ausscheid. v. Chlorid u. W. dch. die Nieren 554. — Wrkg. v. Na_2SO_4 auf d. O-Verbrauch d. Niere 2898.
- Feemster (B. F.), App. zum Schütteln d. Blutkörperchenzählpipetten 931.
- Fegler (G.), Nach intravenöser Einführ. einiger chlorierter Arsine auftretende dch. Erreg. d. Vagusenden in d. Lunge bedingte Veränderr. d. Atmung u. d. Blutdrucks 3114. — Chem. Reizeffekt an d. Lungen-Vagusendigg. nach intravenöser Injekt. v. leicht Cl-abgebenden Verbb. 3114.
- Fehér (D.), Verwend. d. Glockenapp. v. Lundegardh für d. Mess. d. CO_2 -Produkt. d. Waldbodens 433. — CO_2 -Ernähr. d. Waldes 3109.
- Fehér (F.) s. Simon (A.).
- Fehling (H. v.), Hell (C. v.), Haussermann (C.) u. Bauer (K. H.), Neues Handwörterbuch d. Chemie [968].
- Fehn (H.), Jander (G.) u. Pfundt (O.), Titrimetr. Schnellbest. d. Sulfatgeh. in Trink-

- u. Gebrauchswässern mit Hilfe d. visuellen Leitfähigkeitstiterat. 1978.
- Fehse (A.) s. Skaupy (F.).
- Feigl (F.), Hirsch (G.) u. Tamchyna (J.), Qualität. Mikroanalyse. 3. Mitt. 3015.
- , Streibinger (R.) u. Barrensen (H. K.), P 1716.
- Feiks (R.) s. Pollak (J.).
- Feild (A. L.) s. Electro Metallurgical Co.; Linde Air Products Co.
- Feiler (M.), Chininwrkg. auf d. Tierzelle. 2. Mitt. 556. — Einw. d. Plasmochins auf Paramaecium caudatum 557.
- Feinschmidt (O.) u. Ferdmann (D.), Einw. v. Adrenalin auf d. Kreatinphosphorsäuregeh. d. Muskeln 2662.
- Feist (G.) s. Bode (H.).
- Feist (K.), Ethylborate (Dunlop), Aktivatorfl. 1965. — s. Diepschlag (E.).
- Feitknecht (W.), Oxydat. d. Cu bei hoher Temp. 2519.
- Feld (R. vom), Mineralöllager. u. Transport. 5. Mitt. Lager. v. feuergefährl. Fl. 332.
- Feldberg (W.), Verh. d. Pfortaderdruckes nach Injekt. v. Histamin u. Pepton in d. Kreislauf d. Katze 2894.
- , Flatow (E.) u. Schilf (E.), Wrkg. v. Blut u. Serum auf Warmblütergefäße 2894.
- , Schilf (E.) u. Zernik (H.), Verh. d. Pfortaderdruckes nach Injekt. v. Histamin u. Pepton in d. Kreislauf d. Hundes 672.
- Feldmann (J.), Prakt. Sterilisat. v. Milchflaschen dch. chem. Desinfekt. 1060.
- Feldmann (L.) s. Fischer (H. O. L.).
- Feldt (A.) u. Eisenmenger (C.), Rolle d. Reticuloendothels beim chemotherapeut. Heilungsvorgange. 2. Mitt. 1370.
- Felix (B. B. C.) s. Böeseken (J.).
- Felix (K.), Scheel (F.) u. Schuler (W.), Urikolyse. 1. Mitt. 1703.
- Fell (J.) s. Fell (J. T.).
- Fell (J. T.) u. Fell (J.), Verziern v. Glasgegenständen 1727* E.
- Fellenberg (T. v.), Vork. v. J in d. Natur. 12. Mitt. Geochemie d. J. 3. Mitt. Atmosphärl. Charakter d. J 499. — Methylalkoholbest. in Enzianbranntweinen 2598. — Colorimetr. Best. d. höheren Alkohole v. Spirituosen. Modifikat. d. Meth. Komarowski-v. Fellenberg 2932. — s. Werder (J.).
- Fellers (C. E.) u. Griffiths (F. P.), Gallertfestigkeitsmess. v. Fruchtgelees mit d. Bloomschen Gelometer 456.
- Fellmer (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Fellows (H.), Einfl. v. O₂ u. CO₂ auf d. Wachstum v. Ophiobolus graminis in Reinkultur 1707.
- Fellows (H. C.) s. Coleman (D. A.).
- Felten & Guillaume Carlswerk Akt.-Ges., Magnetkerne 2217* D. — Gußformen 2467* E. — Bleimantellose Kabel mit imprägnierter Papierisolat. 2910* D.
- Fendius (C.) s. Biltz (W.).
- Feng (C. T.) s. Read (B. E.).
- Fenger (F.), Andrew (R. H.) u. Balston (A. W.), Isoelektr. Fäll. v. Pepsin. 3. Mitt. 1011.
- Fenner (C. N.), Analyt. Best. d. U, Th u. Pb als Grundlage für Altersberechn. 374. — Radioakt. Mineralien v. Divino de Uba 374.
- Fenske (M. R.) s. Frolich (P. K.).
- Fenton (G. W.) u. Ingold (C. K.), Darst. v. Pseudoisindol 888. — Einfl. v. Polen u. polaren Bindd. auf d. Verlauf v. Eliminierungsrrk. 3. Mitt. Zers. v. Dialkylsulfonen 1209.
- Fenyvessy (B. v.) u. Zeiner (L.), Atmung u. Glykolyse d. Trypanosomen. 2. Mitt. 2079.
- Ferber (E.), Existenz d. Dihydro- u. Oktohydro-p-indols 1693.
- Ferbers, Nasse Gasreinig. 820.
- Ferchmin (A.) u. Frisch (S.), Duplizität d. D-Terme v. K u. Na 1900.
- Ferdmann (D.) s. Feinschmidt (O.).
- Feret-Patin (A.), Futter für Kälber 318* F.
- Ferguson (C.) s. Myers (H. B.).
- Ferguson (J. B.) s. Mulligan (M. J.).
- u. Funnell (W. S.), Best. d. Zus. v. Dampf u. Fl. in binären Systst. 1. Mitt. Methylalkohol-W. 1197.
- , Mulligan (M. J.) u. Rebbeck (J. W.), Elektrochem. Verh. v. Silicatgläsern. 5. Mitt. Elektr. Eig. v. Anodenschichten 206.
- Ferguson (W. F. C.), Kurzwelligere Banden im Spektrum d. SnCl₄ 19.
- Ferjulskaia (K.), Resultate d. Verss. über Anwend. v. künstl. Düngemitteln im Gouvernement Kostroma 1729.
- Fermi (C.), Dosis (pro die) d. mit d. Impfstoffe eingeführten Phenols ist nicht tox. 2658.
- Fermi (E.), Anwend. d. statist. Meth. auf d. Probleme d. Atombaus 1887. — Fisica atomica [2145].
- Fermor (L. L.), Zusammenhänge zwischen D. u. Aschengeh. d. Kohlen v. Korea u. Bokaro; Kohlen als koll. Systst. 1638.
- Fernandes (L.) u. Orlandi (C.), Sulfosalze. 7. Mitt. Polysulfovanadate 491.
- Fernández (O.), Katalyt. Eig. d. medizin. Mineralwässer 2194.
- u. Giral (J.), Quimica Organica pura y aplicada a las ciencias medicas [661].
- Fernau (A.) s. Spiegel-Adolf (M.).
- u. Spiegel-Adolf (M.), Physikal.-chem. Unterss. bestrahlter Proteine. 5. Mitt. Veränder. d. Seralbumins bei Einw. durchdringender Ra-Strahl. u. ihre Beziehh. zur Hitze- u. Lichtgerinn. 1367.
- Fernbach (A.) u. Schoen (M.), Selektive Gär. 2436.
- Fernelius (W. C.) s. Johnson (W. C.).
- Fernitz (H.), Vorr. zum Feststellen d. sog. Brechpunktes v. Asphalt, Asphaltprodd., Bitumen 1408* D.
- Ferrabino (G.), Galvan. Elemente 2566* E.
- Ferrari (A.) u. Baroni (A.), Bedeut. d. Kristallform bei d. Bldg. fester Legg. 2. Mitt. Therm. Analyse d. Syst. LiCl-W.-freieis CdCl₂ 345.
- u. Carugati (M.), Bedeut. d. Kristallform bei d. Bldg. fester Legg. 4. Mitt. Therm. Analyse d. wasserfreien Systst. MgCl₂-FeCl₂ u. CdCl₂-FeCl₂ 1303.
- u. Inganni (A.), Bedeut. d. Kristallform bei d. Bldg. fester Legg. 3. Mitt. Therm. Analyse d. Systst. MnCl₂-CoCl₂, CdCl₂-CoCl₂ u. MgCl₂-CoCl₂ (wasserfreie Salze) 720.

- Ferraud** s. Tiffeneau.
- Ferré (L.)** u. **Bourges (J.)**, Best. d. Glycerins in d. Weinen u. d. Südweinen 161.
- Ferrein (K.)** s. Blümming (G.).
- Ferrero (P.)** u. **Bolliger (G.)**, α -Chlornaphthalin. 3. Mitt. Sulfonier. 516.
- u. **Conzetti (A.)**, Alkalischemelze d. Anthracenmonosulfonsäuren 519.
- Ferrier (W. F.)** u. **Graham (R. P. D.)**, Pseudomorphosen v. Korund nach Spinell v. Bathurst-Township, ursprüngl. Fundort d. Spinells 499.
- Ferrier (W. K.)** s. Tartar (H. V.).
- Ferrières (C. E. J. L.)** s. Allard (M. M. J. E.).
- Ferro-Arc Welding Co.** u. **Turner (B.)**, Löt-elektroden oder -stäbe 1395*E.
- Ferry (R. M.)** u. **Green (A. A.)**, Chemie d. Hämoglobins. 3. Mitt. Gleichgewicht zwischen O u. Hämoglobin u. seine Beziehh. zur Änder. d. H-Ionenaktivität 1347.
- Fersmann (A. E.)**, Schriftstruktur d. Granitpegmatite u. ihre Entsteh. 2867.
- Féry (A.)**, Veränderlichk. d. Widerstandes dünner Pt-Schichten als Funkt. d. Dicke u. Temp. 360.
- Fery (C. J. V.)**, O₃ 1597*E.
- Fesefeldt (H.)** u. **Haraldsen (H.)**, Spektrograph. Nachw. v. Be 1843.
- Febler (A.)** s. Oppenheim (M.).
- Fessler (A. H.)** u. **Mc Caughy (W. J.)**, Cyanit aus West Nordkarolina 1914.
- Fetterolf (L. D.)** u. **Parmelee (C. W.)**, Wrkg. v. Soda, Ba u. Zn auf d. Elastizitäts- u. d. therm. Ausdehnungskoeff. v. Glas 2911.
- Fettich (G.)**, Best. d. Blutholesterins 2089.
- Fettweis (F.)**, Kerschlagprobe. Entw. u. Kritik 3137.
- Fetzer (W. R.)**, Elektrolyse v. Na₂S-Lsgg. 976.
- Feuerlein** s. Claassen (H.).
- Feuerstein (K.)** s. Pauly (H.).
- Feulgen (R.)**, Imhäuser (K.) u. **Behrens (M.)**, Plasmalogen. 1. Mitt. Eig. d. Plasmalogen, Darst. u. Natur d. Plasmals 1954.
- , Imhäuser (K.) u. **Westhues (M.)**, Physiologie d. Plasmalogen. 1. Mitt. Resorpt. d. Plasmalogen u. Bedingg. für d. Zustandekommen d. alimentären Plasmalogenämie 2657.
- Feyerabend (K.)**, Stoffwechselunterss. bei Chininvergift. 558.
- Fibre Diamond**, Kunstharze 450°F. — Belagmittel 1516°F.
- Ficai (C.)**, Verwendbarh. v. Pyritaschen als Fe-Mineral 2228. — Extrakt. v. Cu aus d. Schlamm d. Herst. v. CuSO₄ 2229.
- Fichmann (J.)** s. Hüttig (G. F.).
- Fichoux (A.)**, Dest. u. Rektifikat. unter vermindertem Druck. Anwend. 275.
- Fichter (F.)** u. **Herszbein (S.)**, Elektrochem. Oxydat. d. α -Methylnaphthalins 886.
- u. **Stern (S.)**, Neue Salze d. Jod(III)-kationen 857.
- Fick (R.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Fides A.-G.**, Schutzschicht an in Erde, Mauerwerk oder dergl. verlegten Metallkörpern gegen korrodierende Einfl. 2691* Schwz.
- Fiedler (A.)**, Haarwaschmittel 2335*F.
- Fiedler (K.)**, Gärungslose Früchteverwert. 950.
- Fiehe (J.)**, Best. d. Oxymethylfurfurols im Honig 1061.
- u. **Kordatzki (W.)**, Best. d. Oxymethylfurfurols im Honig u. Kunsthonig 2117.
- Field II (J.)** s. Baumberger (J. P.).
- Field (M. C.)** s. Mc Bain (J. W.).
- Field (S.)**, Fortschritte in d. elektrolyt. Niederschlag. 1928 1268.
- Fiedner (A. C.)**, Entw. in d. Herst. v. Motortreibstoffen aus Steinkohlen 465. — Konst. u. Klassifikat. d. Kohlen 1637.
- u. **Brown (R. L.)**, Bei d. Methanolsynth. erhaltene Werte 593.
- Fierz (K.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Sturm (H.).
- Fierz-David (H. E.)**, Verwend. v. Fe-J als Cl-Überträger 863.
- u. **Jaccard (G.)**, Konst. eines neuen Ox. benzofluorens 887.
- Fieschi (A.)**, Wrkg. d. Pankreassekretins 3001.
- Fieser (L. F.)**, Derivv. d. 3,4-Phenanthrenchinons 2419.
- Fiesselmann**, Nachw. v. Obstwein nach d. Sorbitverf. 2599.
- Filčáková (H.)** s. Dolejšek (V.).
- Filippeo (W.)** s. Iljinski (W.).
- Filippo (J. D.)**, Saccharose- u. Stärkesirup. best. 812.
- Filippow (A.)** u. **Groß (E.)**, Feinstruktur d. Hauptseriendubletts d. Cs u. d. Rb 1900.
- Fils Aînés** d. **A. Baudouin**, Schutz v. Gummistoffen gegen Senfgas (Yperit) 1650°F.
- Filtration Engineers Inc.**, Trennen fester suspendierter Stoffe v. Fl. 120°F.
- Filtrators, Ltd.** u. **Saks (V.)**, App. zur selbstst. Regulier. d. Enthärt. v. Kesselwasser 1978*E.
- Finch (J. M.)** s. Peek jr. (R. L.).
- Fincke (H.)**, Bestandteile d. Kakao-Rohbohnen 455. — Unters. v. Kakaobohnen u. Kakaoverzeugnissen. 6. Mitt. 1760.
- Findlay (J. H.)**, Spektren, d. dch. akt. N angeregt werden 1896.
- Fink (G. J.)** s. Holmes (J. A.); National Lime Association.
- Fink (H.)** u. **Weber (K.)**, Koproporphyrinsynth. dch. Trockenhefe 94.
- Finkelnburg (W.)**, Mol-Spektrum d. H₂ mit Wellenlängenmess. v. 3667 Linien zwischen 4861 (H β) u. 3314 Å. 353. — s. Mecke (R.).
- u. **Mecke (R.)**, Bandensyst. im Mol-Spektrum d. H₂. 1. Mitt. Singulettst. 2620.
- Finkelstein (J.)**, Ausführ. d. Bordet-Wassermannschen Rk. [1846].
- Finkelstein (W.)** u. **Maschowitz (W.)**, Kinetik d. CO-Verbrenn. 966.
- Finley (D.)** s. Paraffine Companies Inc.
- Finn (A. N.)** s. Tilton (L. W.).
- Finn (F. J.)** s. Green (W.).
- Florito (G.)**, Chimica e batteriologia nella grande guerra [1877].
- Firbas (F.)** u. **Grahmann (R.)**, Jungdiluviale u. alluviale Torflager in d. Grube Marga bei Senftenberg 374.
- Firks (P.)** s. Hölzl (F.).
- Firestone Tyre & Rubber Co.** u. **Gross (R. E.)**, Entvulkanisieren v. Kautschuk 811*E.

- Firth-Sterling Steel Co. u. Comstock (G. J.), Stahllegier. 1394* A.
- Fischbach (E.) s. Hahn (Amandus).
- Fischbeck (K.) u. Elben (E.), Einw. v. wss. Na-Polysulfidslg. auf metall. Cu 1555.
- Fischer (A.), Entfernen v. Teernebeln aus Gasen 2006.
- Fischer (Albert), Krebszelle 2080.
- Fischer (Albert C.), Material für Expansionsleitt. 1033* A.
- Fischer (Alwin), Wrkg. d. Alkaloides Harmin bei postencephalit. Zuständen 2325.
- Fischer (Anton), Tryptophanbest. als chem. Nachw. d. Globulinvermehr. im Blutserum 2674.
- Fischer (August), Heilmittel für Magenkrankh. 1481* A.
- Fischer (E.), Fortschritte u. Forscherarbeit in d. Herst. u. Bearbeit. d. Metalle 1928 1737. — Technik d. Petroleumgewinn. 2941. — s. Jakob (M.).
- Fischer (Emil J.), Techn. Pflanzenwachse u. ihre Ersatzstoffe 1522. — Wollfett u. Wollfettpräpp. 2001.
- Fischer (Erich) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Wagner (H.).
- Fischer (Erik W.) u. Virgin (E. W. J. S.), Amalgam für zahntechn. Zwecke 1585* F.
- Fischer (Ernst) [Berlin] u. Tepohl (W.), Best. d. Lösungsalkalität v. gekörntem Glas 281. — Best. d. Löslichk. d. Glases in W. dch. Extrakt. d. Glasgrießes bestimmter Korngröße u. Wägung d. Abdampfückstandes 1041.
- Fischer (Ernst) [Frankfurt a. M.] s. I. G. Farbenindustrie u. Heyna (H.).
- Fischer (Franz), Entfernung v. H_2S aus Gasen 2721* F. — Dest. d. Kohle bei niedrig. Temp., deren techn. Stand u. wirtschaftl. Bedeutung 3056. — Gesammelte Abhandl. zur Kenntnis d. Kohle [2264].
- , Lieske (R.) u. Hofmann (E.), Verh. d. Lignins bei d. natürl. Zersetz. v. Pflanzen 2433.
- u. Peters (K.), Umwandl. v. CH_4 bzw. Koksofengas dch. elektr. Entladd. bei Unterdruck 2496.
- u. Pranschke (A.), Bldg. S-reicher Kohlen dch. Einw. v. SO_2 1068.
- Fischer (Georg) s. Concordia Bergbau A.-G.
- Fischer (Hans) [München], Synth. d. Hämins 2995.
- , Bäumler (R.), Platz, Steinmetz u. Helberger, Porphyrinsynth. 21. Mitt. Synth. d. Octaäthylporphyrins 1464.
- , Friedrich (H.), Lamatsch (W.) u. Morgenroth (K.), Porphyrinsynth. 18. Mitt. Synth. von Koproporphyrin I u. II, sowie Mesoporphyrin II, V u. XII 85.
- , Hummel (G.), Jordan u. Vilsmeier, Natürl. Porphyrine. 23. Mitt. Bromporphyrin I u. seine Überföhr. in Deutroporphyrin. 3. Mitt. 2306.
- u. Kirstahler (A.), Porphyrinsynth. 19. Mitt. Synth. d. Deuterohämins u. Deutroporphyrins 87.
- , Zeile (K.) u. Kutscher, Häminsynth. 1. Mitt. 1348. — Porphyrinsynth. 22. Mitt. Synth. d. Hämatoporphyrins, Protoporphyrins u. Hämins 1699.
- Fischer (Hans) [Zürich], Rolle d. Ca beim Zustandekommen v. Narkose u. Erregungszuständen am rindenlosen u. am völlig dezerebrierten Tier 2077.
- Fischer (Hellmut) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Fischer (Hermann O. L.), Feldmann (L.) u. Dangschat (G.), Neue Derivv. d. Glykolaldehyds u. Methylglyoxals 2871.
- Fischer (J.) s. Ruff (O.).
- Fischer (K.) [Amberg], Deutung d. Ergebnisse v. Desinfektionsverss. 560.
- Fischer (K.) [Berlin] u. Hess (W.), Fehlerquelle bei S-Bestst. in Mineralölen 2128.
- Fischer (K.) [Leipzig] s. Kröger (M.).
- Fischer (Ludwig), Gär- u. Abfülltrichter 586* D.
- Fischer (M. F.), Wrkg. wiederholter Beanspruch. auf d. magnet. Eig. d. Stahls 2464.
- Fischer (Martin H.) u. Hooker (M. O.), Caseinate u. Theorie d. lyophilen Kolloide 2024.
- Fischer (O.) s. Simon (A.).
- Fischer (Oskar), Kautschukmischsch. bes. für elektr. Isolationszwecke, aus zwei gesonderten Teilmischsch. 453* D.
- Fischer (P.), Elektr. Leitfähigk. d. gepreßten Salzgemische 614.
- Fischer (Ph.), Eiweißstoffe u. Rest-N u. deren Nachw. im Blut u. Harn 115.
- u. Horkheimer, Lohnsteins Gärungsaccharometer 931. — Klär. u. Entfärb. d. Harns 931.
- , Kaiser (H.) u. Zimmermann (W.), Repe-titorium für d. pharmazeut. Vorprüf. [1027].
- Fischer (R.), Weiß ätzbare schwarze u. marineblaue Färb. auf reiner Acetat-seide 1744.
- Fischer (R.) [Innsbruck], Hämolysewrkg. v. bestrahltem Ergosterin u. Cholesterin 1232. — Nachw. d. Cantharidins 2092.
- Fischer (Richard) s. I. G. Farbenindustrie.
- Fischer (Roger) s. Kotzareff (A.).
- Fischer (V.), Thermodynamik d. Gemische 1423.
- Fischer (W.), Steinzeug als säurefester Werkstoff in d. Emailindustrie 686. — Temp.-Mess. mit opt. Pyrometern 688. — Ent-steh. u. Verhüt. v. Salzausblüh. während d. Trocknens u. Brennens 784. — Verwendungs-zweck d. Tone 785. — Emailtechnik u. Emailwissenschaft 1928 1852. — Dch. W.-Dampfverschmelzung gewonnener Braunkohlen-Dampfteer 3162.
- Fischer (Waldemar M.) u. Schmidt (A.), Best. u. Trenn. d. HNO_3 nach d. Esterifizierungsmeth. 2448.
- Fischer (Werner) s. Biltz (W.).
- u. Biltz (W.), Systemat. Verwandtschaftslehre. 49. Mitt. Verwandtschaft v. Cl u. a. Halogenen zum Au 343.
- Fischer (Wilbur F.), Kallauner- u. Segermeth. d. rationalen Analyse 688.
- Fischl (R.) u. Epstein (B.), Schwere Schädigg. v. Kaninchen dch. Vigantol 2897.
- Fischl (V.) s. Steiner (G.).
- Fischler (M.) s. Mach (F.).
- Fischnich (A.) s. Sauerwald (F.).

- Fisel (R.) u. Münch (M.)**, Entsteh. u. Bekämpfung d. Kalkseife 698.
 — u. **Waltmann (E.)**, Emuls. u. ihre mikrophotograph. Auswert. 1775.
Fishel (E. C.) s. Dokkenwadel (F. G.).
Fisher (A. H.) s. Guggenheim Bros.
Fisher (B. C.) s. Abbott Laboratories.
 — u. **Raiziss (G. W.)**, Derivv. d. Mono- u. Diaminooxyphenylarbonsäuren 1806.
Fisher (E. A.), Trocknungsgeschwindigkeit v. Mehl, Stärke u. a. körn. Material 1279. — s. **Halton (P.)**.
 — u. **Halton (P.)**, Bezieh. zwischen Ph u. Pufferungsvermögen u. d. Backfähigkeit v. Mehl 1. Mitt. 1997.
 — u. **Jones (C. R.)**, Behandeln v. Mehl mit Luft 1282*E.
Fisher (F. E.) s. Oberfell (G. G.).
Fisher (I.) s. Guggenheim (H.).
 —, **Müller (E.) u. Zuelzer (G.)**, Einfl. d. Eutonons auf d. isolierte Säugetierherz 2442.
Fisher (O. M.), Vorbeugungsmittel gegen die d. Schnabelspitze v. Kücken verursachenden Würmer 2462*A.
Fisher (R. A.), Ertragsteigernde Wrkg. v. Na-Silicat bei Gerste 1254.
Fittler (G. R.) s. Hertzy jr. (C. H.).
Fitz (J.), Raumenergie u. Erdölindustrie 1531.
Fitzpatrick (J. J.) s. British Thomson-Houston Co.
Fjellanger (M.) s. Norsk Hydro-Elektrisk Kvaelfaktieselskab.
Flachs (A.), Technik u. Betrieb für Raffinat.; Neuheiten u. Vervollkommnungen. Stromdest. 2127.
Flachs (E.) s. Schläpfer (P.).
Flahaut (A.) s. Ducker (P. W.).
Flamm (S.), Wrkg. d. Narkotica auf d. Nerven 1582.
Flammer (E.) u. Kelber (L. C.), Transparente Flocken oder Bänder aus Mischsch. v. Seifen mit akt. O abgebenen Verb. 2600*D.
Flatow (E.) s. Feldberg (W.).
Flecken (J.), Seidenglanzschliffe 1867*D.
Fleischer (A.), Adsorpt. v. Dämpfen 213.
Fleischer (E.), Grundfarben 2239.
Fleischer (K.), Abführmittel Rheoplat 2899.
Fleischmann (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Immerheiser (C.).
Fleischmann (R.) s. Abderhalden (E.).
Fleischmann (W.), Vork. v. Lipase in polymorphkernigen Leucocyten 1575.
Fleischmann Co., Hefe aus vergärbarem Material 1058*N.
 —, **Hoffmann (C.), Frey (C. N.) u. Hildebrandt (F. M.)**, Reinigen v. Zuckerrohrmelasse zur Gewinn. v. Hefe 1521*A.
 — u. **Nilsson (M.)**, Futtermittel 1871*A.
 — u. **Ransohoff (F.)**, Reinig. v. Zuckerrohrmelasse 1521*A.
Fleischner (E.) s. Quilico (A.).
Fleissner (H.), Trockn. stückiger Braunkohle 1292. — Teerbest. in Mineralkohlen 2498. — s. **Apold (A.)**.
 — u. **Dufschmid (F.)**, Red. d. Eisenerze dch. Gase 1500.
 — u. **Schwarz-Bergkamp (E.)**, Therm. Zers. d. CaCO₃ in Gasströmen 1316.
Fleming (H.), Färben v. Baumwolle mit sauren oder Resorcinfarbstoffen 441. — Bleichechtes Färben v. Baumwolle 1902.
Fleming (W. E.), Einw. v. CS₂ auf Mikroorganismen, NH₃ u. Nitratgehalt d. Bodens bei d. Bekämpfung d. Japankäfers 1856.
Flemming (W.) s. Silesia, Verein chemischer Fabriken.
Flentje (M. E.), Ungewöhnl. Methth. in d. Wasserreinig. 2679.
Flerow (M.), Entsteh. v. Verziehh. u. Rissen bei Porzellan 686.
Flesch (H.), Gerbstoff 2383*E.
Flesch (O.), Bleichen v. Textilgut bes. Wolle mit gasförm. SO₂ 2124*D.
Fletcher (B. A.) s. Heckstall-Smith (H. W.).
Fleuron Inc. u. Kobbé (W. H.), S-Si-Präp. 1169*A.
Flcury (P.) s. Grimbert (L.).
 — u. **Malm (M.)**, Best. d. Chlorals in Chloralairup 2092.
Flexer (A.), Säurefester Mörtel 715*F.
Flexner (L. B.) s. Michaelis (L.).
Flick (F. B.) s. Gilman (H.).
Flinn (F. B.) u. Glahn (W. C. v.), Einfl. v. Cu auf d. Leber 1367.
 — u. **Inouye (J. M.)**, Metalle in unseren Nahrungsmitteln 1626.
Flint (R.), Entwicklungstendenzen in d. Acetatseidenindustrie 1633.
Flintkote Co. u. Kirschbraun (L.), Emuls. oder Disperss. v. Pechen 1173*A.
 —, **Levin (H. L.) u. Kirschbraun (L.)**, Was. Emuls. oder Disperss. pechartiger Stoffe 1173*A.
Flodin (H. G.), Cr u. Cr-Legier. 1740*E. — s. **Cornelius (H. G. E.)**.
Flodin (N.) u. Cornelius (G.), Brikettfabrikat. 177*F.
Flößner (O.) u. Kutscher (F.), Biochemie d. Selachier. 1. Mitt. Leber v. Raja clavata 1955.
Florentin (D.), Synthth. d. Motorbrennstoffe 465. — s. **Kling (A.)**.
Florentin (P.) s. Watrin (J.).
Florès (E.-M.), Fl. Brennstoff 1075*F.
Floret, Arztl. Gutachten über gewerbl. Vergift. 1. Mitt. Nacherkrankk. nach akuter Vergift. mit nitrosen Gasen 1137; 2. Mitt. Chron. Hg-Vergift. 1137. — Akute Hg-Vergift. mit restloser Ausheil. 2328. — Phosgenintoxikat. Nachwrkgg. 2341. — Nervöse Störr. nach Dinitrovergift. 2341.
Floriani (L.), Pflanzenaschen. Physiöl. Rolle d. anorgan. Bestandteile 546. — HCN-halt. Glucoside 761.
Florkin (M.), Krampfwrkg. v. BaCl₂ auf d. glatte Muskulatur 104. — Chronaxie d. gestreiften Muskels (Adrenalin-BaCl₂-Pilocarpin-Antagonismus d. sog. parasympathicotropen Gifte) 1124.
Flowers (A. E.) s. Laval De Separator Co.
Flubacher (M.), Verhinder. d. Entw. v. Buttersäurebakterien in zu lagernden Futterpflanzen 2713*Schwz.
Fluch (P.) u. Reinitzer (B.), Best. d. Geh. d. Glätte u. Mennige an metall. Pb (quantitat. Werkstoffanalyse) 679.
Flück (H.) s. Tschirch (A.).

- Wäge (J.) s. Kempf (R.).
 Wärschheim (B.), Einfl. d. räuml. Stell. v. Substituenten auf d. Säurestärke 1923.
 — u. Holmes (E. L.), Pentanitroanilin 506.
 — Hexaaminobenzol 2969.
 Wame (E.) s. Rheinboldt (H.).
 Wary (F.), Moderne gewerbli. Vergift. in pharmakol.-toxikolog. Hinsicht 1372.
 —, Zanger (H.), Cloetta (M.), Faust (E. S.) u. Häbener (E.), Lehrbuch d. Toxikologie für Studium u. Praxis [1127].
 Waxo Products Co., Desinfektionsmittel aus NaHSO_4 3123* D.
 Wynn (J. B.) s. Myers (H. B.).
 Yodor (A.), Phthalaminsäure u. deren Ester 697* F.
 — u. Epstein (C.), Abbau d. Gelatine u. d. Gelatinepeptons mit Essigsäureanhydrid. Isolier. assoziierter Polypeptide 1572.
 —, Frankenthal (L.) u. Kuk (S.), Wirkungsweise d. Fermente bzw. d. Fermentsyst. 2322.
 — u. Mayer (K.), Spektrophotometr. u. kataphoret. Vers. über d. Adsorptionsvermögen v. Gelatine für Methylenblau-chlorid 1549.
 — u. Rosenberg (A.), Adsorpt. v. Fe aus $\text{Fe}(\text{OH})_3$ -Solen u. FeCl_3 -Lsgg. deh. Kaolin u. Talkum 31.
 — u. Schoenfeld (R.), Abbau d. Gelatine deh. Glycerin unter verschied. Bedingg. Isolier. eines nichtkolloiden, deh. Pepsin spaltbaren Zwischenprod. 1572.
 Füllen s. Heide (von der).
 Fölsch (M.), In Ungarn gewonnene äther. Öle 945.
 Fölsche (R.), Einricht. zum Filtrieren v. dünnfl. Schlämmen mitt. hintereinander-geschalteter Vakuumzellenfilter 2213* D.
 Fölsner (A.), Nachw. kleiner Mengen V 2560.
 Foppl (O.), Stat. u. dynam. Gütebest. v. Bau-stählen 135.
 Förderreuther (C.), Überwach. d. Feinh. d. Mahlprod. mitt. Siebmashinen 703.
 — u. Haegermann, Abrieb v. Zement u. Zementrohmehl bei Prüfsieb. u. demnach zu wählende Siebzeit 2224.
 Foerster (F.), H_2SO_4 u. ihre Salze. 8. Mitt. Gegenseit. Bezieh. v. Säuren d. S 981.
 — u. Haufe (E.), H_2SO_4 u. ihre Salze. 6. Mitt. Selbstzers. v. wss. Bisulfitslgg. 980.
 — u. Kirchheisen (E.), H_2SO_4 u. ihre Salze. 7. Mitt. Wechselwrkg. v. Bisulfit u. Sulf-hydrat 981.
 Foerster (Friedrich), Einricht. zur Mess. d. dielekt. Festigk. d. Isolieröls v. Trans-formatoren, Ölshaltern u. a. elektr. App. unter Öl 3164* D.
 Förster (F. A.), Ultraviolette Strahlen d. Quarzlampe u. ihre biol.-chem. Anwen-dungsgebiete 1596.
 Foex (G.), Krystallisat. mesomorpher Substat. im magnet. Felde. Erlang. eines festen Körpers mit orientierten Moll. 344. — s. Weiss (P.).
 Fohlen (J.-L.), Fl. KW-stoffe, Alkohole u. dgl. deh. Synth. 2468* F.
 Fokin (A.) s. Rabinowitsch (M.).
 Fokin (L.) u. Lider (E.), Vorr. zur Herst. v. $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ 2681* Russ.
 Fol (J. G.) u. Visser (W. de), Mit Cu-Verbb. infizierter Latex als Ursache v. Feuers-gefahr 451.
 Folcini (A. J.), Empfindl. Rk. v. Spacu auf Cu u. HCNS. Reagens auf Polysulfide 562.
 — Wrkg. d. komplexen Halogenide u. Cyanide auf gewisse arom. Diamine 1132.
 Folin (O.), Ergänz. zu d. neuen Ferri-cyanid-meth. zur Blutzuckerbest. 2561.
 Folliet (A.), Rationelle Nutzbarmach. v. Brennstoffen als Gas, Öle, Heizöle 464.
 Fonder (J. F.), Einfl. d. Bodentypus auf Ca- u. Mg-Geh. u. a. physiol. Merkmale d. Luzerne 2891.
 Fonrobert (E.) u. Greth (A.), Pyroabietin-säuren aus französ. Kolophonum 2642.
 Fonseca (F.) u. Trincão (C.), Insulinwrkg. auf d. äußere Sekret. d. Pankreas in einem Fall v. Pankreasfistel 666.
 Fontès (G.) u. Thivolle (L.), Blutzuckersenkende Wrkg. d. Allylisopropylbarbitur-säure u. ihr Adrenalinantagonismus 1708.
 Fonzes-Diacon u. Laforce, Chromiform, ein neues Konservierungsmittel für Milch-proben für d. Unters. 1164.
 Food Chillers Ltd. u. McLeod (A. R.), Kon-servieren v. Fleisch, Eiern, Früchten 588* A.
 Fooks (E.), Behandl. v. Steinen 1981* Aust.
 Foord (A. G.), Youngberg (G. E.) u. Wetmore (V.), Chemie u. Cytologie seröser Fl. 2067.
 Foote (H. W.) u. Dixon (J. K.), Dampfdrucke in d. Systat. aus Phthalsäurediäthylester u. A. bzw. CH_3OH 1811.
 Foote (P. A.), Derivv. d. p-Methoxyzimtsäure 241.
 Foott (C. H.) s. Donnelly (J. T.).
 Forbes (G.), Korpuskulartheorie 721.
 Forbes (J. C.) s. Haskell (C. C.).
 Ford (B.), Holzbehandl. 337* A.
 Fordyce (C. E.) s. Pringsheim (H.).
 Forer (S.) s. Inouye (J. M.).
 Forest (A. V. de), Gleichmäßigk., Gleichförmigk. u. magnet. Unters. 136.
 Forest (O.) s. Pepin (A.).
 Forest Radio Telephone & Telegraph Co. u. Holborn (F.), Glühkathoden 1249* A.
 Forkner (C. E.) s. Doan (C. A.).
 Formicola (P.) s. Maceo (G. di).
 Formstecher (F.), Erlaubt d. photograph. Ab-bild. d. Erkenn. feinerer Details als d. Original? 963. — Feinkornentw. u. Detail-wiedergabe 1411. — Ermittl. d. unteren Grenzgradienten im Aufsichtsbild 2384.
 Fornet (A.), W.-Geh. d. Mahlprodd. 1281.
 Forrest (C. N.) s. Barber Asphalt Co.
 Forrest (H. O.), Roberts (J. K.) u. Roetheli (B. E.), Wrkg. v. Hemmungsmitteln auf d. Säurelgg. v. Cu u. Cu-Legier. 1264. — Wrkg. d. Kalk- u. Sodazusatzes zu brak-kigem W. auf d. Fe- u. Stahlkorros. 1269.
 Forrest (T. W. W.) s. Sunland Sales Co-operative Assoc.
 Forsberg (E. A.) s. Aktiebolaget Sepa-rator-Nobel.
 Forschner (H.) u. Hottinger (A.), Spezif. Rk. auf D-Vitamin mit P_2O_5 2801.
 Forsgren (E.), Einw. d. Insulins auf d. Leber 2789.

- Forsgren (E.), Wülander (O.), Agren (G.) u. Holmgren (H.),** Glykogen- u. Gallenbildg. in d. Leber 1960.
- Forster (R.),** Anomale Dispers. im Röntgengebiet 969.
- Forti (C.),** Amylyolyt. Fähigk. d. Tränenflüssigk. 250. — Wrkg. d. Dämpfe d. A. u. Methylalkohols, d. Ä., d. Chlf. u. d. Leuchtgasen auf d. isolierten Leukocyten 2071. — Erregende Wrkg. v. Alkoholen u. Alkaloiden auf d. amöboide Beweglichk. 3002.
- Fortrat (R.),** Physique théorique [612]
- Fortunatow (N.)** s. Rabinowitsch (M.).
- Forward (C. B.),** Raffinat. v. Öl 1647*A.
- Foshay (L.),** Insulinrkk. 548.
- Fosse (R.) u. Bossuyt (V.),** Quantitat. Analyse u. Charakterisier. d. Allantoin 931. — u. Brunel (A.), Neues Ferment 1950.
- Foster (E. J.)** s. Woodcrete Ltd.
- Foster (H. D.)** s. Ingberg (S. H.).
- Foster (J. S.),** Einfl. d. kombinierten elektr. u. magnet. Feldes auf d. He-Spektrum 1897. — Wrkg. v. elektr. u. magnet. Feldern auf d. He-Spektrum 3065.
- Foster (L. E.) comp.,** Cleaning and dyeing of celanese and rayon [2846].
- Foster (M. D.),** Best. d. B in natürl. Wässern 2679.
- Foster (M. F.) u. Bollmann (H.),** Reinig. v. Phosphatiden 1481*A.
- Foster (V. T. S.)** s. Genders (R.).
- Foster (W. C.) u. Garrett (A. S.),** Erhöhd. d. Wirksamk. v. Zeolithen bei d. W.-Reinig. 125*A.
- Foth (G.),** Handbuch d. Spiritusfabrikat., Kartoffel-, Getreide- u. Melassebrennerei u. a. Zweige d. Spiritusindustrie nebst Spiritus-Rektifikat. [587].
- Fothergill (R. E.)** s. Gilman (H.).
- Fouassier (M.),** Casein. 2. Mitt. Casein als plast. M. 169.
- Foucaud (L. E. P.),** Trockenfeuerlöschmittel 2342*F.
- Foulds (R. P.)** s. Tootal Broadhurst Lee Co.
- Foulon (A.),** Kontrolle d. Dampf- u. W.-Verbrauchs in Bleichereien u. ähnl. Industrien 3038.
- Fouque (H. R.),** Aufarbeit. v. Abfällen d. Fasergewinn. 1635*E.
- Fourcade-Cancellé (H.-G.-J.),** Haltbarmachen v. Milch 2365*F.
- Fourment (M.),** Stand d. Metallurgie d. Cu 435. — Stand d. Metallurgie d. Pb 2575.
- Fournéau (E.)** s. Établissements Poulenc Frères.
- u. Nicolitch (V.), Opt. akt. Isomere d. Phenylmethylglycinamidarsäure u. ihre Verwend. für d. Zerleg. d. Ephedrins 746.
- Fournier (B.)** s. Binet (L.).
- Fournier (G.)** s. Coppel (T.); Lacassagne (A.).
- Fournier (L.), Guenet (L.), Schwartz (A.) u. Yovanowitch (M.),** „Bismoxyl surrenal“ in d. Behandl. d. menschl. Syphilis 2554.
- Fourton (A.),** Existiert d. Antirrhinsäure in d. Digitalis? 2195.
- Fouts (E. L.),** Wirksamk. v. NaOCl bei d. Sterilisier. v. Molkereigeräten 1626.
- Fowler (D. E.) u. Snell (J. F.),** Analyse v. Ahornprodd. 10. Mitt. Canad. Pb-Meth. 3046.
- Fowler (R. H.),** Allgem. Formen d. statist. Mechanik u. Erfordernisse d. neuen Quantenmechanik 1782.
- Fowler (S.) u. Edser (E.),** Bituminöse Anstrichmittel 583*Aust.
- Fowles (G.)** s. Druce (J. G. F.).
- Fowlie (P.)** s. Dodds (H. H.).
- Fox (C. J. J.),** Rohmaterialien. Cellulose 2936. — Rohmaterialien. Baumwollinter u. Holzstoff 3051.
- Fox (F. W.),** Best. v. Harnstoff im Blut 3127.
- Fox (J. J.),** Anwendungsweisen neuer analyt. Meth. 2904.
- Fox (W. M.),** Anlage eines Gaswerks 593.
- Fox, Stockell & Co. u. Vallé-Jones (F. W.),** Straßenbelag 431*A.
- Foye (W. G.),** Manganotantalit v. Portland 2032.
- Fraass (W.),** Waschen v. Gas 1297*E.
- Fraba Akt.-Ges.,** Trocknen v. Torf u. a. fossilen Brennstoffen 2947*Schwz.
- Fradkin (E. K.),** Chemical warfare — its possibilities and probabilities [2851].
- Fraenkel (W.) u. Marx (L.),** Vergüßbare Al-Legier. 1145.
- Fränkel (W. K.),** Akute Jodintoxikat. nach Pyelographie mit Umbrenal 1023. — Ephetoninwrkgg. auf Magen u. Darm 2900.
- Fränz (H.)** s. Bothe (W.).
- Fragner (J.)** s. Lukeš (R.).
- Francaviglia (A.),** Koll. Metalle u. Glykolyse 3004.
- Francis (A. W.),** Naturgas als Heiz- u. als Rohmaterial; Chemikalien aus Naturgas 1530. — App. zur Mess. d. Dampfdrucks flücht. Fl. 2336. — Kontinuierl. arbeitender Labor.-Extraktionsapp. für Fl. 2445.
- Francis (C. K.),** Fortschritte in Petroleumraffinerien 175.
- Francis (W.) u. Wheeler (R. V.),** Zus. d. Kohle Rationelle Analyse d. Kohle 1071.
- Franek (J.),** F. Habers Arbeiten über Anorg. u. Ionisier. dch. chem. Rkk. 469.
- u. Scheibe (G.), Absorptionsspektren negativer Halogenionen in Lsg. 607.
- Franco (A. L.),** Compendio de Química [721].
- Franco (S. D.) u. Dyer (H. E.),** Reinigungsmittel 183*A.
- François (F.)** s. Bozonier (E.).
- Françon (M.),** T. W. Richards 185. — Bedeut. d. Packungsanteile 2949.
- Frank (A. R.) u. Caro (N.),** HCN 1742*E.
- Frank (F.),** Bedeut. d. Weiße für d. Lackindustrie 3041.
- u. Selberg (H.), Schäd. Eigg. v. Schmiermitteln im Gebrauch 465.
- Frank (G.),** Zur Verwend. im Labor. geeigneter Homogenisierapp. 2558.
- Frank (J. O.),** Nomenklatur in d. Chemie d. Unterrichts 2853.
- Frank (J. W.),** Legierungstahlgüsse befriedigen d. Forderr. d. Bauentw. 795.
- Franke (F.)** s. Thomas (J. E.).
- Franke (H.),** Vigantol in d. Therapie d. Asthma bronchiale 2664.
- Franke (K.)** s. Abderhalden (E.).
- Franke (K. W.)** s. Nord (F. F.).

- Franke (P.), Befreiung v. Abwässern v. teerhalt. organ. l. Stoffen 1073*F.
 Frankel (J. M.) s. Wisnufsky (M.).
 Franken (A.), Schwarz auf Seidenstrang 1993.
 Franken (H.), Wrkg. d. Lobelins u. d. CO₂ auf d. Atmung d. Menschen in d. Narkose 2327.
 Frankenburg (W.) s. Mittasch (A.).
 —, Andrassow (L.) u. Dürr (F.), Neue Komplexverb. v. Li, Fe u. N. Frage d. N-Bind. an Fe 218.
 Frankenthal (L.) s. Fodor (A.).
 Frankfurt (M.) s. Haller (R.).
 Frankfurter Dampfkessel-Fabrik Garthe & Co. vorm. J. Garthe, Mischvorr. mit am Boden d. Mischgutbehälters angebrachtem Schleuderrad 1594*D.
 Frankfurter (W.) s. Pollak (J.).
 Franz (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Franz (K.).
 Franz (K.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (Albrecht).
 Franzen (G.) s. Keller (O.).
 Fraser (A. D.), Bromsulphaleinprobe im Frühstadium v. Lebererkrank. 565.
 Frattini (E.), Vulkanisieren v. beliebig langen Gummischläuchen in Formen 2836*D.
 Frazer (J. C. W.) s. Norris (J. F.).
 Frazer (J. H.), Opt. Unters. adsorbierter Filme 1428.
 Fréchette (H.) u. Phillips (J. G.), Verhüt. eines schwierigen Falles v. Rissebldg. beim Trocknen v. Ziegeln 2684.
 Freckmann, Brouwer, Staerk u. Siegert, Wrkg. einer verschied. hohen mineral. N-Düng. u. deren Ausnütz. dch. Zugabe v. Kompost bzw. Stalldünger auf Ertrag u. Verh. eines Kleegrasbestandes 131. — Einfl. verschied. starker Nd.-Mengen bei gleichzeit., verschied. hohen N-Gaben auf d. Ertrag u. d. Verh. v. Maße- u. Weideflächen 131.
 Fred (E. B.) s. Mc Coy (E.).
 Fred (E. B.) s. Preuß (L. M.).
 Fredenhagen (K.), Elektrolyt. Lösungskräfte u. elektrolyt. Ionenzustand. 4. Mitt. Lösungs- u. Solvatationsenergien, ihre Berechn. u. Vergl. Sind elektrolyt. Ionen solvatisierte Gasionen? 1540; 5. Mitt. Angriffspunkte, Wirkungsweise u. Berechn. d. elektrolyt. Lösungskräfte. Mechanismus d. elektrolyt. Dissoziat. in anschaul. Darst.; Wesen d. elektrolyt. Ionenzustandes 2391. — u. Cadenbach (G.), Reindarst. u. Eigenleitfähigkeit d. HF 2152.
 — u. Dahmlos (J.), DE. d. fl. HF 2152. — D., innere Reib., DE., Lösungsvermögen u. dissoziierende Kraft d. HCN 2299.
 — u. Suck (H.), Bind. d. Alkalimetalle dch. C. 2. Mitt. 1429.
 Frederick (E. L.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
 Fredga (A.), Se-Cyanpropionsäuren. 1. Mitt. 1675.
 Fredl (G.), Schlacke als Betonzuschlag 1852.
 Freedman (L.), Synth. d. racem. 2,5-Dioxyphenylalanins (Gentisinalanins) 1687.
 Freeman (B.), Standardlsgg. v. MgCl₂ 3013.
 Freeman (I.), Lötmittel 574*A.
 Freeman (I. M.), Spektrum d. Sonnenkorona 479.
 Freeman (L. J.), N III-Spektrum 352.
 Freeman (M.) s. Holden (H. F.).
 Freeman (W. C.), Herst. v. gelöstem C₂H₂ u. seine Anwend. beim Bleilöten 2689.
 Freeport Sulphur Co., Burns (H. S.) u. Bushnell (L. S.), Schutz v. Rohren gegen Korros. 1862*A.
 — u. Bushnell (L. S.), Überziehen v. Rohren 1862*A.
 Freiburger (M.), Theorie u. Technik d. Bleichens u. Reinigens d. Baumwolle 2121.
 Freise (F. W.), Tieftemp.-Verkok. v. brasilian. Steinkohlen 709. — s. American Cyanamid Co.
 Freitag, Ergebnisse d. Vitaminforsch. 2550.
 Freitag (R.), Direkte Fe-Gewinn. nach d. Fe-Schwammverf. 2099.
 French (E. H.), Harze, bes. Abietinsäure, aus Zellstoffablaugen 1768*A.
 French (H. J.), Spezialstähle für besondere Zwecke. Stahlanforderr. d. Luftschiffahrt-industrie 795.
 —, Cook (G. S.) u. Hamill (T. E.), Oberflächenabkühl. d. Stähle beim Abschrecken 1985.
 —, Rosenberg (S. J.), Harbaugh (W. Le C.) u. Cross (H. C.), Abnutzungs- u. mechan. Eig. v. Eisenbahnlagerbronzen bei verschied. Tempp. 1606.
 French (R. W.) s. Keohan (W. F.).
 — u. Holmes (W. C.), Heil- u. Desinfektionsmittel 1713*E.
 French (S. J.) u. Kahlenberg (L.), Natur v. Gas-Metallektroden 1084.
 Freni (C.) s. Levi (G. R.).
 Frenkel (J.), Wellenmechanik d. rotierenden Elektrons u. d. Grundgleichh. d. elektromagnet. Feldes 601.
 Frère (J.), Vereinfachte Herst. d. ZrO₂ oder Zr 569. — Fluosilicate, ihre Anwend. zur Insektenvertilg. 1142.
 Frèrejacque, Konfigurat. d. dreiwert. N-Atoms 216.
 Frerichs (G.), Erkennungsrrk. d. H₂O₂ mit KMnO₄-Lsg. nach d. D. A.-B. 6 1974.
 Fresenius (L.) u. Harpuder (K.), Biol. Wrkg. d. akt. Fe-Präp. Siderac 1368.
 Fresenius (P.) s. Boehm (T.).
 Fresk (P. A.), Beschick. v. Kochern u. Extraktionsapp. für Cellulose u. ähnl. Stoffe 1067*F.
 Fretwurst (F.) s. Abderhalden (E.).
 Freudenberg (E.), Rachitisfrage 2791.
 Freudenberg (K.), Lignin u. Cellulose. 9. Mitt. Cellulose. 2040.
 —, Belz (W.) u. Friedrich (K.), Lignin u. Cellulose. 8. Mitt. Fichtenholzlignin 2039.
 — u. Dirscherl (W.), Insulin. 3. Mitt. Mess. d. Insulins 1973.
 — u. Raschig (K.), Acetonzucker. 16. Mitt. 1-Altromethylose, Chinovose u. Digitoxose. Syst. d. Methylpentosen 1923.
 Freudenberger (H.) s. Staudinger (H.).
 Freudenthal (P.) s. Fridericia (L. S.).
 Freund (E.) s. Schering-Kahlbaum, A.-G.
 Freund (H.), Colorimetrie im chem. Labor. industrieller Betriebe 775.
 Freund (K.) s. Grafe (V.).
 Freundler (P.), Entwickl. v. J bei Laminarien 3109.

- Freundlich (H.)**, Struktur d. Kolloidteilchen u. Aufbau v. Solen u. Gelen 28. — F. Haber im Karlsruher u. Dahlemer Labor. 469. — Thixotropie 2149.
- u. **Krüger (D.)**, Diffus. v. Stoffen in hydrotroper Lsg. 2516.
- u. **Lindau (G.)**, Einw. v. Eiweißstoffen auf Fe_2O_3 -Sol 2061.
- u. **Loebmann (S.)**, Mechan. Koagulat. als Koagulat. an Grenzflächen 2024.
- u. **Söllner (K.)**, Erklär. d. „elektrocapillaren“ Becquerelphänomens 1669. — Erklär. d. oligodynam. Wrkg. 2627.
- Frey (C. N.)** s. Fleischmann Co.
- Frey (E.)**, Beeinfluss. d. Elektronensekundäremiss. einer Al-Platte dch. Licht 1084. — Giftwrkg. an d. quergestreiften Schleimendarm 2079.
- Frey (F. E.) u. Smith (D. F.)**, Therm. Zers. v. C_2H_6 , C_2H_4 , C_2H_2 u. C_2H_6 174.
- Frey (K.)** s. Staudinger (H.).
- Frey (V. M.)**, Brennen v. Dolomit 428*A.
- Freyer (E. B.), Hubbard (J. C.) u. Andrews (D. H.)**, Schallstudien über d. physikal. Eigv. v. Fl. 1. Mitt. Schall-Interferometer. Schallgeschwindigk. in einigen organ. Fl. u. ihre Kompressibilitäten 2284.
- Freymann**, Gefahrloses Mittel zum Reinigen d. Al-Gär- u. Lagergefäße in d. Brauerei 2483.
- Friauf (J. B.)** s. Walters jr. (F. M.).
- Fric (R.)**, Labor.-App. für Alter.- u. Vulkanisationsarbeiten 154.
- Frick (C.)**, Verarbeit. bolivian. Bi-Erze 136. — Verwandtschaft d. S zu d. Metallen 2738.
- Frick (F. F.)** s. Laist (F.).
- Fricke (G.)**, Glykosurie u. Insulin 1363.
- Fricke (H.) u. Morse (S.)**, Wrkgg. v. Röntgenstrahlen auf FeSO_4 -Lsgg. 1194.
- Fricke (R.)**, Kristallin. Tonerdehydrat v. Bonsdorffs. 2. Mitt. 2517.
- u. **Humme (H.)**, Beide Formen d. kristallinen $\text{Be}(\text{OH})_2$ u. d. Syst. $\text{BeO-Na}_2\text{O-H}_2\text{O}$ 1431.
- u. **Meyring (K.)**, Chemie d. Ga. 2. Mitt. 629.
- Friderich (L.)** s. Dutoit (P.).
- Fridericia (L. S.), Freundthal (P.), Gudjonsson (S.), Johansen (G.) u. Schoubye (N.)**, „Refekt.“, eine Veränder. im intestinaltraktus, d. Ratten zu Wachstum u. Gedeihen bringt, ohne Vitamin B in d. Nahr. 2792.
- Friedberger (E.)**, Isolier. v. invisiblen Viris 2799* D.
- Friedenthal (W.)** s. Fromm (E.).
- Friedberger (E.) u. Abraham (A.)**, Nährwert v. rohen u. gekochten Hühnereiern 2324.
- , **Abraham (A.) u. Seidenberg (S.)**, Anschlagswert roher u. gekochter Nahr. 1121.
- u. **Grünstein (L.)**, Beeinfluss. d. Tumorstadiums dch. d. Ernähr. 2080.
- Friedebach (M.)**, Vereinheitlich. d. Ölprüfungsverf. 1172, 2260.
- Friedemann (A.)**, Schlaf u. Schlafmittel 1369.
- Frieder (A.)** s. Herzfeld (E.).
- Friedersdorf** s. Schander.
- Friedheim (C.)** s. Gmelin.
- Friedländer (G.)**, Herst. v. Hg-Stearat, -palmitat u. -oleat 1965.
- Friedländer (L.)**, Zellstoffkoch. mitt. Heißwasser als Heizmittel 1288.
- Friedrich (H.)** s. Fischer (Haus).
- Friedrich (K.)** s. Freudenberg (K.).
- Friedrich (K.)**, Gärungssaccharometer 116.
- Friedrich (M.)**, Wrkg. d. Hefen in d. prakt. Backerei 2839.
- Friedrichs (F.)**, Verh. d. Glases gegen einige wss. Alkalilsgg. v. n. Konz. bei höheren Temp. 2221. — Verh. d. Glases gegen NaOH bei höheren Temp. 2221. — App. zur W.-Best. mitt. schwer entzündl. Wärmeüberträger 2906.
- Friedrichs (J.)**, Einheitsschliffgeräte 1130. — Extraktionsapp. für Fl. 2. Mitt. 2336.
- Friend (J. A. N.)**, Text-book of inorganic chemistry [2743].
- , **Goddard (A. E.) u. Goddard (K.)**, Text-book of inorganic chemistry. Vol. II [371].
- u. **Pritshett (E. G. K.)**, Stabilität v. FeSO_4 -Lsgg. u. ihre Anwend. zur Einstell. v. KMnO_4 1131.
- u. **Smirles (W. N.)**, Löslichk. v. $\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ in W. zwischen 0 u. 100°F . 47.
- u. **Thorneycroft (W. E.)**, Ag-Gehh. d. Proben v. altem u. mittelalterl. Pb 3135.
- Widerstand d. Zn gegen Eindrücke 3135.
- Fries (K.), Koch (H.) u. Stukenbrock (H.)**, Thianthren. 3. Mitt. 1944.
- Friese H.)** s. Hess (K.).
- Friese (W.) u. Beil (H.)**, Reinig. anilinfarbenthaltiger Abwässer 1978.
- Fritgs (H.)**, Automat. Füllvorr. bei zur Herst. v. Essig dienenden App. 1058*F.
- Frisch (S.)** s. Ferehmin (A.).
- Frischer (H.)**, Konz. v. HNO_3 280*F.
- Frisco (A. di)**, Wrkg. v. Körpern mit alkohol. Hydroxylgruppen auf d. Pankreaslipase 2998.
- Fritsch (M.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Immerheiser (C.).
- Fritz (E. B.)**, Papier aus Maisstengel 2122.
- Fritz (E. H.)** s. Kraner (H. M.).
- Fritz (G.)**, Frage d. Potentialgiftwrkgg. 555.
- Fritz (W.)** s. Jakob (M.).
- Fritze (L. A.) u. Scarrit (E. W.)**, Dch. Vereinig. d. Permutier. mit d. Entsalz. erzielt man eine Verbess. d. Kesselwassers 2678.
- Fritzenberg**, Beobacht. beim Gebrauch von Gärungssaccharometern 116.
- Fritsweiler**, Selbstherst. v. Alcohol absolutus 1236. — Grundlagen d. Spirit-Benzol-Dest. unter Druck zur Gewinn. v. W.-freiem A. 2596.
- Fritsweiler (H.)** s. Kali-Chemie, Akt.-Ges.
- Friz (N.)**, Zuckerbest. in d. Trockenschnitzeln 2482. — Zuckerbest. in d. Rübe 2595.
- Fröhlich (S.)** s. Sokolowsky (A.).
- Froelich (F.)**, Specksteinhalt. MM. für Geräte d. chem. Industrie 429.
- Fröschl (N.) u. Zellner (J.)**, Chemie d. höheren Pilze. 20. Mitt. Omphalia Campanella Batsch, Marasmius, Scorodionius Fr., Boletus cavipes Opat. u. Calocera viscosa Pers. 544.
- Froid Artificiel**, Gefrieren v. Fischen u. a. Nahrungsmitteln 1282*F.

- Frolich (P. K.), Fenske (M. R.), Perry (L. R.)** u. **Hurd (N. L.)**, Cu-Katalysatoren, d. aus gefällten Hydroxyden dargestellt sind. 2. Mitt. Vergl. v. NaOH u. NH₃ als Fällungsmittel 1780.
- **Fenske (M. R.)** u. **Quiggle (D.)**, Cu-Katalysatoren, d. aus gefällten Hydroxyden dargestellt sind. 1. Mitt. Aktivität als Funkt. d. Fällungstemp. 1780.
- **Harrington (P. J.)** u. **Waite (A. H.)**, Oxydat. v. CH₄ mit NO₂ 864.
- Fromm (G.)**, Einw. der stillen elektr. Entlad. auf Kautschuk u. Dekalin 701.
- Fromherz (H.)**, Beeinfluss. d. Lichtabsorption v. Ag-Br-Hydrosolen dch. adsorbierte Ag- u. Br-Ionen 354. — Durchrechn. u. Prüf. einer Apparatur zur quantitat. Mess. v. Absorpt.-Spektren im sichtbaren u. ultravioletten Gebiet 415.
- u. **Karagunis (G.)**, Beeinfluss. d. Lichtabsorpt. u. d. photochem. Empfindlichkeit v. Ag-Br-Gelatinemulss. dch. adsorbierte Ionen 355.
- u. **Menschick (W.)**, Opt. Beziehh. zwischen Alkalihalogendiphosphoren u. Komplexsalzsgg. 3069.
- Fromm (E.), Kapeller-Adler (R.), Friedenthal (W.), Stangel (L.), Edlitz (J.), Braumann (E.)** u. **Nussbaum (J.)**, Heterocyclus u. deren Tautomeriefähigkeit 893.
- Frommel (E.)**, Herzwirgk. d. Chlorals. Elektrokardiograph. Unters. 557.
- Frosterus (B.)**, Keram. MM. 1852.
- Fruitier (L.)** s. Conno (E. de).
- Frumkin (A.)**, Bldg. v. S-Schichten auf einer Hg-Oberfläche 2025. — s. Bach-Nikolajewa (N.).
- u. **Donde (A.)**, Hydrolyt. Adsorpt. an Platinschwarz u. Kohle 622.
- u. **Obrutschewa (A.)**, Elektrocapillarkurve d. Hg 1668.
- Fry (A.)** s. Krupp (F.) Akt.-Ges.
- Fry (H. S.)**, Pragmat. Syst. d. Bezeichn. für Elektronenvalenzanordn. in chem. Formeln 1185.
- u. **Gerwe (E. G.)**, Wrkg. v. ultravioletten Lichtstrahlen auf Ferricitratlsgg. 1083.
- Frydlander (J. H.)**, Chem. Zus. u. techn. Qualitäten d. Albertole 1625. — Glycerin u. Glykol, ihre kommerzielle Lage u. Rolle in d. Industrie 1630. — Superdispertierte Mennige. Eig. u. Darst. 2357.
- Fuchs, Bleichen** in d. Wäscherei 440. — H₂O₂ 1512. — Mercerisat. 1764. — Prakt. aus d. Kleiderfärberei. Färben d. Halbwolle 1993. — Echth. d. Färbb. 2923.
- Fuchs (A.)**, Lecithin-Perdynamin 274.
- Fuchs (G.), Garrelon (L.), Santenoise (D.)** u. **Vidacovitch (M.)**, Vagotonisierende Wrkg. d. Insulins 1363.
- Fuchs (G. H. v.)** s. Lang (F. R.).
- Fuchs (H. J.)**, Zwei neue Labor.-App. 2. Mitt. 675. — Proteolyt. Fermente im Serum. 12. Mitt. Bedeut. d. Komplementes bei d. Blutgerinn. 4. Mitt. 3115.
- u. **Hartmann (E.)**, Proteolyt. Fermente im Serum. 10. Mitt. Bedeut. d. Komplementes bei d. Blutgerinn. 2. Mitt. 3115.
- Fuchs (K.)** s. Margosches (B. M.).
- Fuchs (O.)**, Existenz einiger azeotroper Gemische 1666.
- Fuchs (P.)** Gasentwickler 264. — Refraktometrie v. Fl.-Gemischen mit d. Zeißschen „Butterrefraktometer“ nebst Unters. über einige Motorkraftstoffe. 1. u. 2. Mitt. 1173. — Prakt. Saugheber 1586. — Best. v. freiem Alkali in Hypohalogenitlsgg. 3124.
- Fuchs (S.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Daimler (K.).
- Fuchs (W.)**, Einw. v. Br auf Cellulose, Lignin, Holz, Braunkohle u. Steinkohle 331. — Einw. v. CaH₂ auf Biphenylenoxyd 514. — Fortschritte in d. Chemie d. Lignins u. d. Huminsäure 1009. — Künstl. Humifizier. v. Kohlehydraten, bes. sog. Huminsäuren aus Cellulose 1010.
- Fuel Development Corp. u. Hammond (G.)**, Motortreibmittel 1649* A.
- Fuel Research Board**, Physical and chemical survey of the national coal resources. 12. Mitt. [468]; 14. Mitt. Coalfields of N. Staffordshire [2380].
- Fürth (A.)**, Werkstoffe für d. Bau chem. App. [122].
- Fürth (O.)**, Wege u. Ziele physiol.-chem. Forsch. 1831. — Neue Fragestell. auf d. Gebiete d. physiol. Chemie d. Verdauung 2439.
- Fues (E.)**, Stoßübergangswahrscheinlichk. 970. — Vektorgestalt d. Atoms nach d. Quantenmechanik 1304. — Summensatz d. Stoßübergangswahrscheinlichk. 2617.
- Fujioka (Y.)**, He-Banden 1537. — s. Nakaya (U.).
- Fujise (S.)**, Dekahydrochinolin u. seine Derivv. 3. Mitt. Erschöpfende Methylier. v. Dekahydrochinolin 1220; 4. Mitt. Erschöpfende Methylier. d. Octahydromethylindols 2991; 5. Mitt. Synth. d. trans-o-Dimethylamino-n-propyleclohexans u. Dehydratisier. d. o-n-Propyleclohexanols 2991.
- Fujita (S.)**, Biochem. Unters. über Pityrol. 2. Mitt. Dest. v. Reiskleie 1832.
- Fujita (Y.)**, Aufgequellener Reis 165* A.
- Fukuda (Y.)** s. Ōshima (Y.).
- Fukushima (M.)** s. Ishida (Y.).
- Fukushima (R.)**, Akt. Kohle 2805* Japan.
- Fulcher (G. S.)** s. Corning Glass Works.
- Fulda (E.)**, Das Kali [128].
- Fuller (T. S.)**, Weniger häufige Elemente in d. elektr. Industrie 123.
- Fullerton (H. R.)**, Wasserwerke in Tennessee 1489.
- Fulton (C. C.)**, Farbrkk. d. Morphinum u. seiner Derivv. beim Erhitzen in konz. H₂SO₄-Lsg. 563. — s. Levine (Victor E.).
- Fulton (R. R.)** s. Koppers Co.
- Fulweiler (W. H.)** s. Barnes (J.); U. G. I. Contracting Co.
- Funk (C.)** u. **Olivier (H.-E.)**, Unters. physiol. Zustände u. d. Organ- u. Drüsentätigk. dch. d. biol. Harnanalyse. 1. Mitt. Diagnose d. Schwangerschaft 1844.
- Funk (F. J.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Funk (I. B.)** s. Union Oil Co. of California.

- Funke (K.)** s. Bensa (F.); Zinke (A.).
—, Kirchmayr (F.) u. Wolt (H.), Perylen u. seine Derivv. 20. Mitt. 2051.
Funnell (W. S.) s. Ferguson (J. B.).
Furness (R.), Öl-, Fett- u. Seifenindustrie 1928 1402.
Furry (M.) u. **Edgar (R.)**, Wrkg. v. Sonnenlicht u. Schweiß auf Gewebe aus beschwerter Seide 1065.
Furukawa (S.), Bestandteile v. *Gingko biloba* L. Blätter. 1. Mitt. 1472.
Fuseya (G.), Allgem. Eig. v. Additionsreagenzien bei d. elektrolyt. Fäll. 7. u. 8. Mitt. Wrkg. v. zugesetzten kolloiden Stoffen auf d. Elektrodenpotential v. Cu 1663.
Fuson (R. C.) u. Bradley (R. L.), Spalt. v. Diäthyl- α,α' -dibromadipinat dch. sek. Amine 1802.
Fyg (W.), Carminfärb. 1844.
Gaal (B.), Phytochemie d. *Herba Centaurii* 1583.
Gabel (L. F.), Einfl. d. Wärme auf Traganth u. d. daraus bereiteten Schleim 1962.
Gaber (E.), Längenänder. d. Gußbetons mit u. ohne Kalkzusatz dch. Schwinden u. Witterungseinfl. 3027.
Gaber (W.) s. Horatius (T.).
Gabler (W.), CCl_4 als Vergällungsmittel 950.
Gábor (F.) s. Anode Rubber Co.; Dunlop Rubber Co.
Gabriel (C. L.), Butanolgewinn. dch. Gär. 586.
Gabriel (G.), Physikal. u. biolog. Unters. über d. Grenzstrahlen 2013.
Gabriel (L. G.), Entsteh. d. Kornes beim Bromöldruck 2384.
Gad (G.) s. I. G. Farbenindustrie u. Lesser (R.).
Gadamer (J.), Bulbocapnin „Merck“. 1. Mitt. Bulbocapnin, ein Alkaloid d. *Corydalis cava* 247.
Gaddum (J. H.) s. Harrington (C. R.).
Gäbler (C.) s. Menzel (H.).
Gäbler (H.), Techn. Betracht. über maschinelle Einricht. in d. Feinseifenfabrikat. 952.
Gaede (W.) u. Keesom (W. H.), Methth. u. Hilfsmittel im kryogenen Labor. 20. Mitt. Hochvakuumpumpe v. großer Kapazität 1238.
Gäumann (E.), Bekämpf. d. Wurzelbrandes d. Zuckerrüben 812.
Gaffre (A.), Jodometr. Best. d. Thiosemicarbazids 2087.
Gafurov (I.), Filtrat. d. Ätherextraktes v. Baumwollsaamen 2600.
Gagen (O.) s. Anossow (W.).
Gahler (F. J.), Nachbehandeln v. Kunstseidenfäden 2718* D.
Gaillard (A.), Anreicher. v. Superphosphaten 3132* Poln.
Gaines jr. (J. M.) s. Herty jr. (C. H.).
Gainsborough (H.) s. Gardner (J. A.).
Gaisser (F.), Organ. Bestandteile v. Kaustobiolithen 712* D.
Gaissinsky (B. E.), Entnerv. d. Leber u. Cholesterin d. Galle 3116.
Galecki (A.), Bincer (K.) u. Krzeczowska (I.). Katalyse in mikroheterogenen Syst. 2566.
— u. Spychalski (R.), Einw. d. Lichts auf Silberkeimhydrosole u. ihre Derivv. 485. — Ag-Keimisol u. seine Derivv. 1. Mitt. Lichtwrkg. auf diese Sole 1538.
Galesesco (P.) u. Bratiano (S.), Fettfärb. dch. d. alkohol. Extrakt v. *Daucus carota* 680.
Galewsky, Anwend. d. *Myosilvarsans* 412.
Galicyskie Towarzystwo Naftowe „Galicja“ Sp. Akc. u. **Burstin (H.)**, Verf. zur Rektifikation u. Raffinat. v. Bzn. 3164* D.
Galimberti (P.) s. Crippa (G. B.).
Gall (H.) s. Manchot (W.).
Gall (H. A.) s. Gasoline Products Co.
Gallagher (J.) s. Kuebler (Wm.).
Gallay (W.) s. Whitby (G. S.).
Gallego (M.) s. Madinaveitia (A.).
Gallimore (E. J.) s. Baker (S. L.).
Gallina (V.), Calori specifici dei vapori surriscaldati e dei gas ad elevate temperature e sotto forti pressioni [364].
Gallitelli (P.), Laumontit v. Toggiano 1307.
Gallop (G. E.) s. Canadian Salt Co.
Gallot s. Brocq-Rousseau.
Galloway (A. E.) s. Brown (R. L.).
Galloway (A. G.) s. Mann (C. W.).
Galloway (L. D.) s. Thaysen (A. C.).
Gallup (W. D.), Best. d. Verdaulichk. d. Eiweißes nach d. Bergeimischen Meth. 2676.
Galperin (D.) s. Scharwin (W.).
Galter (E.) s. Philippi (E.).
Galunowa (K.) s. Illuwiw (W.).
Galvez (E.), Absorpt. d. Lichtes in koll. Syst. als Funkt. d. Schichtdicke 2023.
Galvin (A. F.), Appreturmittel 1873* E.
Gamarra (C.), Porige Mischsch. für Pflasterzwecke 787* E.
Gamble (C. J.) s. Starr jr. (I.).
Gamble (R.) s. Hall (G. W.).
Gamichon, Canette & Cie. s. Société Gamichon, Canette & Cie.
Gamow (G.), Quantentheorie d. Atomzertrümmer. 1079. — Quantentheorie d. Kernzerfalls 1657.
— u. Houtermans (F. G.), Quantenmechanik d. radioakt. Kerns 1304.
Gams (A.) s. Gesellschaft für chem. Industrie in Basel.
Gander (C.), Reinigungspulver für Al 2690* F.
Gandrud (B. W.) u. Vaney (F. D. de), Anwend. d. Flotat. zur Behandl. v. minderwert. Bauxiterzen 1982.
Gandrup (J.) u. Jacob (J. C. s.), Ergebnisse d. Verss. über Melanobekämpfung auf d. Unternehm. Kroewoek 1927 2476.
Ganguli (A.), Hydrolyt. Adsorpt. an Huminsäure 1669. — s. Chaudhury (S. G.).
Ganguly (P. B.) u. Krishnamurti (S.), Anwend. d. Donnanschen Theorie auf d. Adsorpt. v. Ionen dch. koll. SiO_2 213.
Gankar (M.), Koll. Brennstoff u. koll. Subst. 329.
Gann (J. A.) s. Dow Chemical Co.
Gannon (J. J.) s. Ohio Boxboard Co.
Gans (L. W.) s. Pharmagans.
Gans (O.), P. G. Unna 2429.
Gansser (A.), Winke zur offiziellen Methode zur Best. v. Tannin 2382.

- Gante (J.) s. Binz (A.).
- Gantenberg (R.), Insulindauerbehandl. d. Diabetes mellitus gravis 1016.
- Ganter (F.) s. Böhm (J.).
- Gapon (E. N.), Löslichk. u. Auflösungs-geschwindigk. fester Körper 2613.
- Garard (I. D.), App. zur Darst. v. Cl 2505.
- Garbsch (P.) s. Staudinger (H.).
- Garchey (B.) s. Garchey (L. A.).
- Garchey (L. A.) u. Garchey (B.), Kühlmischsch. 568*E.
- Garcia (F.) s. Broun (D.).
- Gard (S.) s. Euler (H. v.).
- Gardam (G. E.), Verchromen (Übersicht) 3138.
- Gardiner (R. F.) s. Government and the People of the U. St. of America.
- Gardner (H. A.), Anstrichfarben für Zement- u. Putzflächen 1273.
- , Knauss (C. A.) u. Heuckeroth (A. W. van), Schwach gefärbtes Kondensationsharz 1399.
- u. Scheifele (B.), Unters. Methth. d. Lack- u. Farben-Industrie [1399].
- Gardner (J. A.) u. Gainsborough (H.), Cholesteringehalt n. menschl. Plasmas. 3. Mitt. Sog. alimentäre Hypercholesterinämie 2070.
- Gardner (W. H.) u. Whitmore (W. F.), Natur u. Zus. v. Schellack. 1. Mitt. Wrkg. v. organ. Lösungsmm. 2474.
- Garrelli (F.), Chem. Synthese 100 Jahre nach d. d. Harnstoffs 375.
- Garino (M.) u. Tosonotti (A.), Farbsubst., d. bei d. Caramelisier. v. Saccharose u. bei d. Einw. v. Kalk auf Invertzucker entstehen 2251.
- Garlick (H. S.), Lösungsmm. aus Naturgas 173.
- Garnaud (R.), Zwei leichte Destillate aus Steinkohle u. Schiefer, d. reich an Äthylen-KW-stoffen sind 465.
- Garner (F. H.), Analyse v. Crackbenzinen. Best. d. Aromaten, Olefine, Naphthene u. Paraffin-KW-stoffe 824.
- Garner (T. L.), Klebrigkeit v. unvulkanisiertem Kautschuk 3041.
- Garner (W.), Anorgan. Mikroanalyse 1131. — Organ. Mikroanalyse 2451.
- Garner (W. E.), Eigg. d. Flamme u. d. Verbrenn. 2395. — s. Tawada (K.).
- u. Gillbe (H. F.), Ionisat. v. aromat. Nitroverb. in fl. NH₃. 2. Mitt. 1925.
- u. Kingman (F. E. T.), Freie innere Oberfläche v. Holzkohle, bestimmt dch. Adsorpt. d. n. aliph. Alkohole 1200.
- Garnett (H. J.) s. Smith (W. S.).
- Garnier (J.), Heilmittel aus alter Zeit. Medikamente tier. Ursprungs 2668.
- Garnier (M.), Schulmann (E.) u. Marek (J.), Gewöhn. an Uranylinitrat 107.
- Garrelon (L.) s. Fuchs (G.).
- Garrett (A. S.) s. Foster (W. C.).
- Garrett (W. H.) s. Moelwyn-Hughes (E. A.).
- Garry (R. C.), Wrkg. d. O-Mangels auf d. überlebenden glatten Muskel 670.
- Garside (H.) s. Hüttig (G. F.).
- Garthe (J.) s. Frankfurter Dampfkessel-Fabrik Garthe & Co.
- Garthe & Co. s. Frankfurter Dampfkessel-Fabrik Garthe & Co.
- Gas Light and Coke Co., Adam (W. G.) u. Potter (F. M.), Dest. v. Teeren u. Ölen 2607*E.
- Gas Research Co. u. Smith (H. F.), Gas-erzeugungssapp. 1643*A.
- Gaschke (E.), Erfahrr. u. Erfolge mit Novoprotein 2900.
- Gascón (J.), Wrkg. v. Doppelthiosulfaten auf n. u. tuberkulöse Meerschweinchen 674.
- Gasindustrie Akt.-Ges., Für d. Bind. v. Luft-N geeigneter Alkalikoks 427*D.
- Gasoline Products Co. u. Cross (W. M.), Verarbeit. v. Petroleumöl 1175*A.
- u. Gall (H. A.), Cracken v. Ölen 713*E.
- Gaspar y Arnal (T.), Reagens auf K-, NH₄, Rb- u. Cs-Ionen. Empfindl. Reagens auf d. PO₄-Ion. Spezif. Rk. auf Sn u. Sb 269.
- Extrakt. d. Zuckers u. d. Kalisalz aus d. Melassen d. Zuckerindustrie 812. — Reinig. v. Zuckerlsgg. 1057*E. — Unters. d. Molybdate, Nitrophosphomolybdate, Wolframate u. Phosphorwolframate. Tabellen ihrer Rkk. 2294, 3015.
- Gassmann (A.) s. Rupe (H.).
- Gassner, HCN-Vergift., ihre Verhüt. u. Behandl. 2341.
- Gastaldi (G.) u. Princivale (E.), Verh. v. Pyrazinverb. 1. Mitt. 658. — Einw. v. Diazoniumsalzen auf 2,5-Dimethyl-6-oxypyrazin. 3. Mitt. 658.
- u. Talu (Q.), Rung-Behrend-Pinnerische Rk. 2. Mitt. 658.
- Gastinger (E.), Einsatzhärtepulver 573*Oe.
- Gates (F. L.), Nuclearderiv. u. d. tödl. Wrkg. v. ultraviolettem Licht 546.
- Gates-Warren (A. I.) s. Precious Metal Industries Ltd.
- Gates-Warren (E. L.) s. Precious Metal Industries Ltd.
- Gattermann (L.), Praxis d. organ. Chemikers [89].
- Gatti (D.) s. Angeletti (A.).
- Gattineau (R.), Erfahrr. mit Allonal als Hypnotikum u. Analgetikum 412.
- Gatto (M.), Trattamento mineralurgico dei minerali di solfo [1726].
- Gau (R.), Neue Zentralkokerei auf Zeche Emil, Essen-Altenessen 2603.
- Gaubert (P.), Struktur d. Heulanditkristalle 372. — Nach d. Spinellgesetz verzwillingter Pyritkristall 373. — Einw. d. Wärme u. d. W-Verlustes auf d. opt. Eigg. d. Heulandits 1207.
- Ganger (A. W.) s. Burnham Chemical Co.
- u. Salley (D. J.), Einw. v. anorgan. Subst. bei d. Verk. d. Braunkohlen 2847.
- Gaunt (J. A.), Triplets v. He 1897.
- Gaunt (R.) s. Bleachers' Association Ltd.
- Gauthier (G.-L.), Wiedergewinn. v. Kautschuk u. Pflanzenfasern, d. in gebrauchten Fahrzeugbereiff. enthalten sind 1054. — Vulkanisationsapp. für verschied. Gegenstände 1158.
- Gautier (C.), Vermehr. d. Lebereiweißsubst. unter d. Einfl. einer eiweißreichen Ernähr. 2808.
- Gautrelet (J.) s. Bargo (R.).
- Gaver (F. van) s. Kollmann (M.).

- Gaviola (E.)**, Experimentelle Prüf. d. Schrödingerschen Theorie 471. — Vielfache Verstärk. v. Hg-Linien in d. Fluorescenz bei zunehmender Intensität d. anregenden Lichtes. Theorie I 971. — Einfl. d. Fremdgase auf d. opt. Erreg. d. Hg. Theorie II 971. — Ausbeute an auslöschenden Stößen u. Durchmesser d. angeregten Hg-Atome 3067.
- **u. Wood (R. W.)**, Sensibilisierte Bandenfluorescenz d. Moll. OH, HgH, NH, H₂O u. NH₃ 972.
- Gavrilu (J.) u. Caba (E.)**, Glukhormont bei d. Behandl. d. Diabetes 552.
- Gawel (A.)**, Chem.-mineralog. Zus. roter u. grüner eozäner Schieferstone d. Ostkarpathen 1915.
- Gawrilow (N.), Mel (S.) u. Mel (P.)**, Oxydationsvorgang v. metall. Fe in wss. Medium unter Einw. v. O₂ u. CO₂ 218.
- Gay (L. N.)** s. Waters (C. A.).
- Geake (A.)** s. Birtwell (C.).
- Geay (E.)**, Darst. v. Manganaten u. Permanganaten 426, 1726.
- Gebauer (K.)**, Cd-Acetylde 864.
- Gebauer (R.)** s. Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges.; Trautenberg (H. R. von).
- Gebauer-Fülnegg (E.)** s. Pollak (J.).
- **Stevens (W. H.) u. Dingler (O.)**, H₂SO₄-Ester aus Cellulose 47.
- **Stevens (W. H.) u. Krug (E.)**, H₂SO₄-Ester d. Kohlehydrate 870.
- Geer (W. C.)** s. Anode Rubber Co.
- Geffcken (W.) u. Kohner (H.)**, Refraktometr. Unters. 10. Mitt. Verbesserr. d. Methodik v. Refraktionsmess. an Lsgg. 1239.
- Gehe & Co. A.-G. u. Hesse (E.)**, Anästhet. wirkende Verb. 1238* A.
- **u. Rau (A.)**, In W., Wein klar I. Pepsin 1378* D.
- Gehle (H.)**, Weizenvorbereit. 703.
- Gehlen (H.)** s. Paneth (F.).
- Gehlhoff (G.)**, Physik d. Glases 428.
- **Kalsing (H.), Litzow (K.) u. Thomas (M.)**, Kennzeichen feuerfester Tone für d. Glasindustrie 686, 1040.
- Gehman (S. D.)**, Reflex. weicher Röntgenstrahlen 1894.
- **u. Weatherby (B. B.)**, Mess. v. Leitfähigkeit mit Schwingungskreisen 2275.
- Gehring (A.)**, Düngewrkg. d. Rhenianaphosphates im Vergl. zu d. d. Thomasmehles 1727.
- **u. Wehrmann (O.)**, Bedeut. d. Kalisättigungsgrades zur Erkenn. d. Kalibedürftigk. d. Bodens 2573. — Kalk- u. Kalisättigungsgrad d. Bodens 2573.
- Gehrts (A.)**, Röhrengleichrichter 1596* Schwz.
- Geier (B.)**, Entsteh. d. bolivian. Cu-Erzlagerstätten v. Typus Corocoro 1604.
- Geiger (C.)**, Fe- u. Stahlgießerei [695].
- Geiger (E.)**, Mechan. Abwasserreinig. mitt. eines endlosen umlaufenden Siebbandes 1251* D. — Filtertrommel 1976* D., 2677* D. — s. Staudinger (H.).
- Geiger (H.) u. Müller (W.)**, Elektronenzählrohr 562.
- **Scheel (K.) u. Koenen (H.)**, Handbuch d. Physik [975].
- Geiger (H. L.)**, S-Unters. im bas. Verl. 2462.
- Geigy (J. R.) Akt.-Ges.**, Azinfarbstoffe 581* E., 1623* E. — Alkylisrosindulindisulfonsäure 1624* F. — Stark bas. Azofarbstoffe 2704* D. — Fettlös. Disazofarbstoffe 2704* E. — Haltbare, trockene II. Leukopräp. v. Küpenfarbstoffen 2832* D.
- **u. Mettler (C.)**, Diphenylmethanazofarbstoffe 1622* A.
- Geipert (R.)**, Trockener Gasreiniger 2607* D.
- Geisel (E.)**, Splitterfreies Verbundglas 1727* E.
- Geja**, Seiden- u. Glanz- u. Griffappretur für Baumwollstrümpfe 441.
- Gélatines Hasselt & Vilvorde Soc. Anon.**, Entmineralisieren v. Knochen mitt. einer Lsg. v. Phosphorsäure 1299* D.
- Gelber (E. T.) u. Böseken (J.)**, Jodzählbest. 2. Mitt. Einw. v. Chlorjodlsgg. auf d. Fettsäuren mit konjugierten Doppelbind. 2451.
- Gelfand (S.)**, Nahrungsmittel 1623* A.
- Geller (J.)**, Estländ. Brennschiefer 331.
- Geller (L. W.)** s. National Aniline & Chemical Co.
- Gellhorn (E.)**, Permeabilität tier. Membranen für Farbstoffe 1469. — Permeabilitätsproblem, seine physiol. u. allgemeinpathol. Bedeut. [559].
- **u. Gellhorn (H.)**, Einfl. v. Inkreten u. vegetativen Güten auf d. Permeabilität tier. Membranen. 1. Mitt. 1470. — Allgemeine Physiologie d. Temp.-Wrkg. 2. Mitt. Einfl. d. Temp. auf d. Permeabilität tier. Membranen 1470.
- Gellhorn (H.)** s. Gellhorn (E.).
- Gelmann (L.)**, Klin. Bedeut. d. Koproporphyrin 2897.
- Geloso (J.)** s. Wurms (R.).
- Genaud s. Boutiron.**
- Genders (R.), Reader (R. C.) u. Foster (V. I. S.)**, Spritzguß Cu-reicher Legirr. 2101.
- General Carbonalpha Co.**, Herst. v. KW-stoffen aus d. Elementen 338* F.
- General Chemical Co. u. Benjamin (C. S.)**, HCl u. Na₂SO₄ 2095* A.
- **u. Egleson (J. E.)**, Behandeln fester Stoffe mit fl. Reagenzien 437* A.
- **u. Libberton (J. H.)**, Anstrichmittel 2533* Can.
- General-Direktion der Österr. Tabakregie u. Wenusch (A.)**, Entnikotinisieren v. Tabak 456* Oe.
- General Electric Co.**, Beckenöfen für d. Glasherst. 786* F.
- **u. Bosch (F. J. G. van den)**, Glühlampen 1724* E.
- **Goldsmith (L. D.) u. Jackson (J. F.)**, Gewinnen v. Metallpulvern 1503* E.
- **u. Kinnard (I. F.)**, Magnet. Legirr. 2920* A.
- **u. Skaupy (F.)**, Einkrystallige Metalloxyde 1849* A.
- **u. Steele (W. R.)**, Hitzebeständ. MM. 1385* A.
- General Laundry Machinery Corp., Bryson (T. A.) u. Mac Keon (J.)**, Färben, Imprägnieren, Carbonisieren, Waschen, Abziehen, Bleichen v. Faserstoffen 578* A.
- General Motors Research Corp. u. Boegehold (A. L.)**, Gußeisen 2919* A.

- General Reduction Corp. u. Smith (W. H.),** Red. v. Metalloxyden 802* A.
- Genese (D.) u. Orem (W. H.),** Erhöhd. d. Elastizität u. Widerstandsfähigk. v. Papier 708* A.
- Genevois s. Aubel.**
- Geniesse (J. C.),** Schmier. 465.
- Génin (G.),** Neuzeitl. Verff. zur Abwasserbehandl. 425. — Wiedergewinn. v. flücht. Lösungsm.; Gaswaschapp. 1033. — Casein u. Lederfabrikat. 1179, 2134. — Kolloidchemie u. Lederindustrie 1878. — Mecanochemie u. Parfümerieindustrie 3045. — Les colloïdes dans l'industrie. Osmose, dialyse, ultrafiltration [568].
- Genot (C.),** Synthet. Seifen u. „Ersatzseifen“ 320.
- Gensbaur (M.),** Wechselethärt. d. Portlandzemente 687.
- Genther (I. T.) s. Loeb (L.).**
- Gentil (A. J.),** Krystallisieren v. Zucker 312* Holl.
- Gentile (F.),** Antitrypt. Fähigkeit d. Blutserums u. ihre Best. 1242.
- Gentile (G.) u. Majorana (E.),** Verdoppel. d. Röntgen- u. d. opt. Terme dch. das rotierende Elektron u. Intensität d. Linien d. Cs 477.
- Gentry (F. M.),** Tieftemp.-Verkok. v. staubförm. Brennstoff. 1. Mitt. Erhitz. dch. Strahl. u. Leit. 2258. — Technology of low temperature carbonization [180].
- Georg (A.),** Vers. zur Umwandl. v. α -Pentacetylglucose in β -Pentacetylglucose 2525.
- George (H.) s. Bayle (E.).**
- George (W. F. C.) s. Hall (J. A.).**
- George (W. H.),** Auswert. v. RöntgenstrahlenkrySTALLAUFNAHMEN. 1. Mitt. Gebrauch photograph. Raster 2013.
- Georgievics (G.), Haller (R.) u. Lichtenstein (L.),** Handbuch d. Zeugdruckes [2589].
- Georgopoulos (M.),** Wrkg. d. Ergotamins auf d. essentielle arterielle Hypertonie 1235.
- Gephart (F. G.),** Chemie u. Kakao- u. Schokoladenindustrie 1060.
- Gérard (A.),** Künst. Harze 810. — Chinaöl 2933.
- Gerard (F. W.) s. Randall (M.).**
- Gerasmović (B. P.) u. Struve (O.),** Physikal. Eig. d. Gase in d. Milchstraße 2510.
- Gerassimow (A.),** Herst. v. koll. in W. 1. Bi u. As 2958 — s. Woodwischenski (G.).
- Gerber (A. B.) s. Booth (C. F.); Federal Phosphorus Co.**
- Gerecs (A.) s. Zemplén (G.).**
- Gergacevics (O.),** Elementelektroden aus CuO u. Graphit 3128* D.
- Gerhardt (O.),** Geruchsprisma v. Henning u. Darst. d. Basen 949. — Komposit. in d. Parfümerie. Natürl. Vorbild 949. — Jasminaldehyd u. a. interessante Verbb. d. Riechstoffindustrie 1056. — Blütenöl-Komposit. 2930.
- Gerhardt (U.),** Zusatzapp. zum Ultramikroskop zur interferometr. Mess. größerer Submikronen 1238. — s. Baeyer (O. v.).
- Gerhart (F.) u. Lohmann (H.),** Überwach. v. Braunkohlentrocknern mit Dampfmeßgeräten 959.
- Gerhof (G. H.),** Symmetrie u. Aktivität in d. Chemie. Alte u. neue „Häresien“ [2269].
- Gerin (J.) s. Gonze (J.).**
- Gerlach, Bewert. d. wurzellösl. Bodennährstoffe P_2O_5 u. K_2O 1043.**
- u. Seidel, Ertragssteigernde Wrkg. des N 130. — Best. d. Düngebedürfnisses nach Mitscherlich 132. — Einfl. d. Abwelkens auf d. Ausfall d. Silage 315. — Zugabe v. frischen u. getrockneten Kartoffeln zu d. Grünfütter bei d. Einsäuer. 315. — Silage aus angefrorenen Rübenblättern 315. — Einsäuerungsverss. in kleinen Glasgefäßen 315. — Einsäuerung v. grüner Seradella u. frischen Rübenblättern für sich oder zusammen 315. — Prüf. d. Verf. v. Fingerring zur Einsäuer. grüner Futterpflanzen 316. — Einfl. v. Zusätzen zu d. frischen Pflanzen bei d. Einsäuer. 316.
- Gerlach (A.),** Trockentrommel mit Rieseleinbauten 422* D.
- Gerlach (O.) s. Matthiessen & Hegeler Zinc Co.**
- Gerlach (W.),** Methth. u. Aufgaben d. chem. Spektralanalyse 775. — Spektralanalyt. Unters. d. Auflsg. v. Metallgierr. u. Tammanische Resistenzgrenzen. 6. Mitt. 2465.
- u. Little (N.), Temperaturabhängigk. d. Suszeptibilität v. Gläsern 1313.
- Germain (R. A.) s. Paiseau (J.).**
- German (H. M.),** Elektr. Schmelzen v. Legierungsstählen 2350.
- Germann (F. E. E.),** Chem. Rkk. 3. Ordn. 344.
- u. Muench (O. B.), Mikrobtest. d. Dampfdruckes u. d. Hydratwassers v. festen Verbb. 1380. — Physikal. u. chem. Eig. d. Platinocyanide. 1. Mitt. Hydrate v. $Li_2Pt(CN)_4$ 2400.
- Germer (L. H.),** Opt. Verss. mit Elektronen. 2. Mitt. 472. — Anwend. d. Elektronenbeug. auf d. Unters. d. Gasadsorpt. 2854. — s. Davison (C. J.).
- Germershausen (W.),** Entladungsröhren 1387* E.
- Germuth (F. G.),** Dimethyl- α -naphthylamin zum Nachw. d. Nitritions 2338. — Bldg. komplexer Anionen in Ggw. freier H-Ionen 2559.
- u. Mitchell (C.), Auffind. u. Identifizier. bestimmter Kationen mit Hilfe v. N-Alizarinsulfonat 1587.
- Gerngross (O.),** Leg. v. dch. CH_2O gehärtetem Casein 1290* D.
- Gero (W. B.) s. Westinghouse Lamp. Co.**
- Gerö (S.),** Zus. d. Asaronöles 946.
- Gerry (H. T.),** Circulator für Salzlgg. zur Kühlerkühl. 2446.
- Gerschun (A.),** Näherungsverf. zur Berechn. d. Absorpt. d. opt. Glases 2903.
- Gerstein (H. H.),** Chlorphenolgegeschmack u. anormale Chlorabsorpt. in d. W.-Versorg. v. Chicago 3022.
- Gerstenberger (D. F.),** Verbesser. d. Farbe v. schwerem Crackbenzin dch. Waschen mit Seife 2259.
- Gerth (O.),** Fortschritte in d. Herst. v. „dest.“ W. 1489. — Enthärt. u. Entsalz. v. W. 3022.

- Gerthsen (C.)**, Zerstreuungsgesetze v. Kanalstrahlen bei ihrem Durchgang dch. feste Körper 1659.
- Gerwe (E. G.)** s. Fry (H. S.).
- Geschwindówna (O.)** s. Dziewoński (K.).
- Gesell (R.)**, Atmungsregulier. 20. Mitt. Chinhydronelektrodengefäß, Vorstoß-Sammelrohre für Blut u. Gewebsfl. für C_H -Best. an kleinen Proben ohne Verlust v. CO_2 1844.
- Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel**, L. Cr-Verbb. v. Azofarbstoffen 304*E., 445*E., 2704*D., E. — Färben mit Triarylmethan- u. Azofarbstoffen 305*E. — Kombinierte Formstücke aus Kunststoffen 310*Schwz. — L. Metallverbb. v. Azofarbstoffen 444*E., 445*E., 580*E. — Metallverbb. v. o-Oxymonoazofarbstoffen 446*E. — Benzanthronfarbstoffe 446*E. — Einführen chem. Stoffe in Kunstm. oder ihre Entfernen. aus denselben 462*F. — Indigoide Farbstoff u. dessen Zwischenprod. 582*D. — Indigoide Farbstoffe 582*D. — Gefärbter Lack 583*Schwz. — Ergosterin aus Hefe 586*E. — Lecithinpräp. 773*Schwz. — Azofarbstoffe 809*D. — o-Oxyazofarbstoffe 809*D., 2704*D. — Färbeverf. 1152*E. — W.- u. lipoidl. Hormone aus Geschlechtsdrüsen 1480*E. — Saure Azofarbstoffe 1515*D. — Bas. Derivv. d. Cyanamids 1585*Schwz. — Färben v. Kunstseide 1618*E. — Nicht sulfonierte Aminoazofarbstoffe zum Färben v. Celluloseestern oder -äthern 1620*Schwz. — Polyazofarbstoffe 1621*E. — Gefärbte Firnisse 1625*E. — Konservier.- u. Desodorierungsmittel 1632*Schwz. — Feste, trockene Farbstoffpräpp. zum Färben v. Celluloseacetat 1747*E. — Monoazofarbstoffe 1747*E., 2830*D. — Aromat. Tetrahydronaphthylamine 2585*E., F., Schwz. — Aromat. Tetrahydro-N-äthyl- α -naphthylamin 2694*Schwz. — S-Farbstoffe 2706*D., 2832*D. — Kondensationsprod. 2708*Schwz. — Erzeug. v. Azofarbstoffen auf d. Faser 2830*E. — Färben mit Beizenfarbstoffen 2924*E. — Benzanthronfarbstoffe 2926*E. — Carbazol aus Anthracenrückständen 3147*F, Schwz.
- u. **Andriessens (H.)**, HCN u. C_2H_2 299*E.
- u. **Gams (A.)** u. **Scheidegger (P.)**, Komplexe Goldnucleinsäureverbb. 3148*A., E., Schwz.
- u. **Goeschke (A.)**, Färben v. Celluloseestern u. -äthern 2583*A.
- u. **Miescher (K.)**, Derivv. d. Chinolincarbonsäuren 2922*A., E., Schwz.
- u. **Pasternak (S.)**, Abscheid. d. im Eigelb enthaltenen P- u. Fe-halt. Kerne 2556*A.
- Gesellschaft für chemische Produktion m. b. H.** u. **Müller-Cleemann (H.)**, Hochakt. Entfärbungskohle 280*D.
- Gesellschaft für Industriegasverwertung**, Wiederverdampfen verflüssigter Gase 422*E. — Metallbehandl. 1147*E. — Trocknen v. Gasen 2677*E. — Verwend. v. fl. Gasen 2691*E. — Fl. Luft 2802*E.
- Gesellschaft für Kältechemie G. m. b. H.**, Wärmeträger mit tiefliegendem Gefrierpunkt für Heizz. 3020*D.
- Gesellschaft für Kohlentechnik m. b. H.** **Glud (W.)** u. **Riese (W.)**, Reinig. v. rohem NH_4HCO_3 2911*D.
- Gesellschaft für Lindes Eismaschinen Akt.-Ges.**, NH_3 u. KW-stoffe aus Koksogasen 178*E. — Gastrenn. dch. Verflüssig. 568*E. — Zerleg. v. Koksogasen u. a. Gasgemischen mit Bestandteilen v. verschied. Kp. dch. partielle Kondensat. 779*D. — Absorpt. v. CO_2 aus Gasen 1388*D. — Festmachen v. Gasen 1595*E.
- u. **Schuffan (P.)**, Zerleg. v. Gasgemischen 1248*D.
- Gesellschaft für Maschinelle Druckentwässerung m. b. H.**, Entfernen v. Fasern aus dch. Pressen entwässertem Torf, bes. für d. Brikettherst. 1407*D. — Entwässern v. Rohtorf dch. Pressen unter Zusatz v. harttrockenem Torf 2608*D. — Zu verkokender, kleinstück., maschinell entwässert Torf 3163*D.
- Gesellschaft für Mechanische Cellulose m. b. H.**, Cellulose 2004*F.
- Gessmann (W.)** u. **Shalders (E. W.)**, Leicht sd. KW-stoffe 1407*E.
- Gessner (A.)**, Zusammenhang zwischen Zementmenge u. Erhärtungsdauer zur Erreich. bestimmter Festigk. v. Beton 1493.
- Geßner (H.)**, Abbinden d. Zements. 1. Mitt. 2683; 2. u. 3. Mitt. 3130.
- Geßner (O.)**, Amphibiengifte 2788.
- Gestel (K.)** s. Lachs (H.).
- Getman (F. H.)**, Farbe v. Jodlsgg. 607.
- Gettler (A. O.)** u. **Tiber (A.)**, Best. v. A. in menschl. Geweben 680.
- Gevers (M.)**, Holzkohlensersatz 1644*F.
- Gevers-Orban (E.)**, Synthracit 2495.
- Gewerkschaft M. Stinnes**, Kohlengasreinig. 2607*E., 2850*E.
- Gfeller (H.)**, Salben u. neue Salbengrundlage 1128.
- u. **Schaefer (K.)**, Darst. v. H_2S 1970.
- Ghatak (N.)** u. **Dutt (S.)**, Färbungstheorie auf d. Grundlage molekularer Spann. 5. Mitt. Absorptionsspektren u. Dissoziationskonstanten v. organ. Salzen d. Violursäure 1696.
- Ghosh (B. N.)**, Wechselwrg. zwischen Säuren, sowie Neutralsalzen u. SnO_2 u. ihre Bezieh. zur elektr. Lad. 1912.
- Ghosh (J. C.)** u. **Rangacharya (T. L. E.)**, Ultraviolett-Extinktionskoeff. v. Gemischen d. $HgCl_2$ mit organ. Säuren als experimenteller Beweis für d. Bldg. v. unstablen Zwischenprod. 3. Mitt. 1787.
- Ghosh (P. N.)**, **Mahanti (P. C.)** u. **Gupta (R. N. D.)**, Elektr. Moment v. prim. Alkoholen 2273.
- Ghosh (S.)**, Best. d. Sb-Geh. in organ. Sb-Verbb. 680. — s. **Bhatia (L. S.)**.
- u. **Dhar (N. R.)**, Koll. Verh. v. Sb_2O_3 2959.
- Ghosh (T. N.)** s. **Guha (P. C.)**.
- Giacomini (E.)**, Wrkkg. d. Verfütter. jodierter Subst. im Vergl. mit Schilddrüsenfütter. auf d. Gefieder d. Huhnes 2198. — Beeinfluss. d. Axolotlmetamorphose dch. jodierte Milz u. Leber v. Lamm u. dch. Organe v. Hühnern, d. mit diesen Subst. behandelt wurden. Funkt. d. J im Organism.

2198. — Anwesenh., Verteil. u. Ausscheidungsweg d. Thyreoidaeinkrets beim experimentellen Hyperthyreoidismus, sowie entsprechende Beobacht. über Adrenalin u. a. Hormone 2198. — Einfl. v. Schilddrüsenfütter. auf Entw., Mauser., Farbe u. Aussehen d. Gefieders bei Vögeln 2198. — Resultate d. experimentellen Verfütter. v. Schilddrüse an Hühner 2198. — Vorzeit. Metamorphose d. Axolotl dch. Verabreich. v. Schilddrüse 2892. — Metamorphose d. Axolotl dch. Verabreich. v. Schilddrüse 2893.
- Giacomini (E.) u. Taibell (A.), Wrkgg. d. Schilddrüse auf Mauser. u. Legefähigk. d. Huhnes 2198.
- Giacomini (G.), Einfl. einiger Drüsen mit innerer Sekret. auf d. Zunahme d. Körpergröße 2198.
- Giani (A.) s. Seidel (F.).
- Giani (P.) u. Quilico, Aromat. in d. Therapie u. Küche verwendete Kräuter 1023.
- Gianque (W. F.) u. Johnston (H. L.), Symm. u. antisymm. H. u. d. dritte Satz d. Thermodynamik. Therm. Gleichgew. u. d. Tripelpunktdruck 851. — Isotop d. O v. Atomgewicht 18 2141.
- Gibbons (W. A.) s. Canadian Consolidated Rubber Comp.
- Gibbs (A. E.) s. Pennsylvania Salt Manufacturing Co.
- Gibbs (H. D.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Gibbs (O. S.), Harnsäureausscheid. beim Huhn 2658.
- Gibbs (W. E.), Rolle d. Oberflächenenergie ind. chem. Industrie 1975.
- Gibby (C. W.), Tanner (C. C.) u. Masson (I.), Druck v. Gasgemischen. 2. Mitt. He u. H₂ u. ihre intermol. Kräfte 851.
- Gibert (S.) s. Rathery (F.).
- Giberton (A.) s. Violle (P.-L.).
- Gibrat (R.), Änder. d. Capillarkonstante smekt. Körper mit d. Richt. 1791.
- Gibson (C. H.) u. Hinshelwood (C. N.), Einfl. v. N₂O₅ auf d. Vereinig. v. H₂ u. O₂ 833.
- Gibson (C. S.), Hariharan (K. V.) u. Simonsen (J. L.), Derivv. d. 2,2-Dimethylcyclopentanon-(3)-carbonsäure-(1)-methylesters 1683.
- u. Johnson (J. D. A.), Nitrier. d. o-Bromacetanilids 746.
- , Johnson (J. D. A.) u. Levin (B.), Verbb. v. Tryparsamidtyp. 1. Mitt. Spalt. d. N-Phenylalanin-4-arsinsäure u. ihres Amids 2971.
- u. Simonsen (J. L.), Ind. Terpentin aus Pinus longifolia, Roxo. 5. Mitt. Oxydat. d. d-A³-Carens mit Beckmanns Chromsäuremisch. 2880.
- Gibson (G. E.) u. Rice (O. K.), Diffuse Banden u. d. Prädissoziat. d. JCl 3065.
- Gibson (R. O.) s. Michels (A.).
- Gibson (W.) s. British Dyestuffs Corp.; Imperial Chemical Industries Ltd.
- Giedroyé (Giedroyciowna) (M.) s. Malachowski (R.).
- , Jerzmanowska (Z.) u. Malachowski (R.), Aconitsäuren. 2. Mitt. Konst. u. Bildungsart d. Aconitsäureanhydride 1676.
- Giedroyciowna (M.) s. Giedroyé (M.).
- Giese (H.) s. Schwarz (R.).
- Giesecke (F.) s. Blanck (E.).
- Gieseler (K.) s. Dolch (M.); Vorländer (D.).
- Gigli (T.), Salicylsäure u. Nahrungsmittelkonserven 455.
- Gigon (A.) u. Boulenaz (R.), Blutzus. u. Blutgerinn. 406.
- Gilard (P.), Gebräuchl. feuerfeste Baustoffe im Hüttenwesen: Eigg. u. Prüf. 689.
- Gilbert (F. L.) s. Lowry (T. M.).
- u. Lowry (T. M.), Valenz. 11. Mitt. Mol. Leitfähigk. u. Auslöschungskoeff. v. Derivv. d. Cyclotellurpentans 1077; 12. Mitt. Isomere Derivv. d. Diäthyltellurids 1434.
- Gilbert (N. C.) u. Kerr (J. A.), Klin. Ergebnisse d. Behandl. d. Angina pectoris mit Diureticis d. Purinbasenreihe 1837.
- Gilchrist (R.) s. Wichers (E.).
- Giles (D. J.) s. Latrobe Electric Steel Co.
- Gill (A. H.) u. Greenup (J. W.), Färbende Subst. d. Baumwollsaathülsen. Isolier. einer neuen Subst. aus d. Hülsen 1576.
- u. Ma (Y. M.), Hydrier. v. Sojaöl 1063.
- Gill (F.), Mardles (E. W. J.) u. Tett (H. C.), Phosphoreszenz u. Autokatalyse während langsamer Verbrenn. 834.
- Gill (G. M.), Entw. in Gaswerksöfen, bes. d. feuerfesten Materials 2570.
- Gill (J. P.), Hoch-C-Cr-haltige Stähle 2810.
- Gillan (A. E.) u. Morton (R. A.), Verschlechter. v. Quarz-Hg-Lampen u. Lumineszenz v. durchsicht. geschm. Quarz 610.
- Gillbe (H. F.) s. Garner (W. E.).
- Gille (B. A.), Explosivstoffe 1076.
- Giller (F.) s. I. G Farbenindustrie u. Winkler (F.).
- Gilles (J.), Bau d. 2. Funkenspektrums d. S (S III) 2619.
- Gilles (R.) s. Barody (G.).
- Gillespie (L. J.), Zustandsgleich. für Äthylen-gas 2395.
- Gillet (A.), Dissoziat. d. Kohlen. 1. Mitt. Labor.-App. für d. Studium d. Zers. v. Kohlen dch. d. Hitze bei niedr. Temp. 328.
- Gillet (L.) u. Guilleaume (C.), Chloridgeh.: Ein Anzeichen für d. Genießbark. d. Trinkwasser 935.
- Gillette (T.) s. Canadian General Electric Co.
- Gillis (J.), Oxydat.-Red.-Indicatoren 1715.
- u. Cuvelier (V.), Diphenylamin als Oxydat.-Red.-Indicator bei d. indirekten Co-Titrat. 1715.
- Gillot (P.), Körner d. „Euphorbia Paralias“ L. 402.
- Gilman (E.) u. Johnson (T. B.), Synth. v. Mesoxalaten dch. Wechselwrkg. v. N₂O₄ mit Malonsäureestern 638.
- Gilman (H.) u. Adams (C. E.), Di-p-tolyketen 2979.
- u. Brown (R. E.), Verbess. d. Meth. zur Darst. v. Hg-Dialkylen aus Organomagnesiumhaliden 2404.
- u. Flick (F. B.), Tetra-p-tolyäthylen 2978.
- u. Fothergill (R. E.), Nebenrkk. bei d. Darst. v. Alkylmagnesiumhaliden 630.
- u. Heck (L. L.), Qualitative Farbrkk. für Rk.-fähige Organometallverbb. 1818.

- Gilman (H.)** u. **King (W. B.)**, Best. v. Sn in organ. Verbb. 3124.
- **u. Kirby (J. E.)**, Rk. v. Organo-Mg-Haliden mit einigen Salzen 1818.
- **u. Mc Cracken (R.)**, Rk. zwischen arom. Nitroverbb. u. Organomagnesiumhaliden 2407.
- **u. Mc Glumphy (J. H.)**, Unabhängige Darst. d. C_3H_5MgBr 1101.
- **u. Peterson (J. M.)**, Organo-Mg-Halogenide 1674.
- **u. Robinson (J.)**, Rk. zwischen Phenyl-Mg-Bromid u. einigen Alkylestern v. Säuren d. 5. Elementengruppe 2529.
- **u. Vanderwal (R. J.)**, Einfl. verschied. zufäll. Faktoren auf d. Bildungszeit v. Grignardreagenzien 1818. — Rk. eines Gemisches v. Methylchlorid u. Methylbromid mit Mg in A. 2630.
- **u. Zoellner (E. A.)**, Faktoren, d. d. Ausbeuten an tert. Butyl-MgCl u. tert. Amyl-MgCl beeinflussen u. Herst. v. Säuren aus tert. Butyl- bzw. Amyl-MgCl u. CO_2 869.
- Gilse (P. G. H. van)**, **Laqueur (E.)**, **Steenhauer (A. J.)** u. **Wolff (L. K.)**, Cocaine [3123].
- Gimlette (J. D.)**, Malay poisons and charm cures [1127].
- Gimson (J. F.)** s. **Baker & Co.**
- Ginbayshi (Y.)** s. **Katagishi (H.)**.
- Ginneken (P. J. H. van)** s. **Aten (A. H. W.)**.
- Ginsberg (A.)**, Pharmazeut. Chemie [1841].
- Ginsberg (I.)**, Fortschritt u. Entw. in d. Rayonindustrie 2367. — Bleichen v. Kunstseiden mit Peroxyden 2472. — Unterscheid. zwischen Viscose- u. Cuprammoniumrayon 2601, 3054.
- Giordani (F.)** u. **Intonti (R.)**, Einfl. d. Stromkonz. bei d. elektrol. Herst. d. $NaBO_2 \cdot H_2O \cdot 3 H_2O$ 1553.
- **u. Mattias (E.)**, Kinetik d. Zers. d. Lsgg. v. NaOCl 1553.
- **u. Polilio (U.)**, Alkalichloridelektrolyseur 1039* Can.
- Giordani (M.)**, Lsgg. v. Chinin in Athylurethan. 2. Mitt. 1221.
- Giordano (R.)**, Retorte v. Soubeiran 561. — Auslaug. u. ihre Anwendung in d. Pharmazie 2081.
- Giosia (A.)**, *Chimica farmaceutica e tossicologica* [2799].
- Giovine (C. de)**, *La palma da olio. Varietà, coltivazione, prodotti* [2600].
- Giral (J.)** s. **Fernández (O.)**.
- Girard (P.)**, **Petit (F.)** u. **Charbonneau (A.)**, Dest. fester Brennstoffe 712* F.
- Girg (F.)** s. **Gummi- und Balatawerke Matador Akt.-Ges.**
- Girndt (O.)**, Angriffspunkt v. Antipyreticis: Chinin u. chininähn. Stoffe 2553.
- Girnunski (S.)**, Neues Verf. für Nitro- u. Acetylcellulose 2844.
- Girzejowski (J.)**, Analysenmethod. v. leichten Gasolinen 1295.
- Gittinger (G. S.)** s. **Munch (J. C.)**.
- Giuffrida (F.)**, Verteil. d. intratracheal eingeführten koll. Au im Körper 104.
- Gläser (K.)** s. **Bach (H.)**.
- Glahn (W. C. von)** s. **Flinn (F. B.)**.
- Glaser (A.)**, Beim Diamagnetismus d. Gase beobachtete Anomalie 2732.
- Glaser (E.)**, Unter d. Namen β -Methyl-äsculetin, Scopoletin, Gelseminsäure, Chrysoatropasäure in verschied. Pflanzen vork. 4-Oxy-5-methoxyumarin u. Glucosid desselben 401. — *Gewerbl. Brommethylvergift.* 413. — *Tetrafeuerlöscher u. Phosgenbildg.* 2093.
- **u. Halpern (G.)**, Zus. d. Insulins u. seine Beziehh. zu Fermenten u. Aktivatoren 2656.
- Glaser (L. C.)** u. **Böhm (E.)**, Zeemaneffekt an D_2 d. He-Spektrums sowie an ausgewählten Linien d. Ne-Spektrums 2142.
- **u. Notter (O.)**, Feinstruktur d. Ne 2142.
- Glaser (O.)**, Neuere Unters.-Verf. zur Erkenn. d. Schlackenaufbaues 939.
- Glaser (W.)**, Langsam verlaufende (perorale) KCN-Vergift. 674.
- Glastorf, Kalidung**, auf Sandboden, bes. Neukulturen 1855.
- Glassford (J.)**, Beziehh. d. Chemie zur Gewürzindustrie 1060.
- Glassmann (B.)** u. **Barsutzkaja (S.)**, Volumetr. Sn-Best. in Konserven u. a. Lebensmitteln 1060.
- **u. Zwilling (A.)**, Neue Gestalt, d. colorimetr. Resorcin-HCl-Mikrometh. d. Blutzuckerbest. u. Vergl. mit d. Meth. v. Hagedorn-Jensen 1720.
- Glasstone (S.)**, *Chemistry in daily life* [1536].
- Glatzel (G.)** s. **Simon (F.)**.
- Glatzel (H.)** s. **Enderlen (E.)**.
- Glaubach (S.)**, s. *Pharmazeutische Industrie A.-G.*
- Glaubitz, Preßheferassen** 1277. — s. **Staiger**.
- Glauner (R.)** s. **Simon (A.)**.
- Glazunov (A.)**, Gewinn. v. Au aus Meerwasser 3136.
- Gleason (A. H.)** u. **Dougherty (G.)**, Dehydrat. d. o-Benzoylbenzoesäure 1335.
- Glenn (F. H.)** s. **Jorstad (L. H.)**.
- Glennie (A. E.)** s. **Magee (H. E.)**.
- Glen (K.)** u. **Roell (E.)**, Einw. v. O_2 auf Alkalazid. Persalpétrige Säure. 1. Mitt. 2864.
- Gley (P.)** u. **Kisthinos (N.)**, Blutdrucksenkende Wrkg. d. Pankreasextrakte 769.
- Glichitch (L. S.)** u. **Naves (R.)**, Citronen-Petitgrainöl 3045.
- Glick (B. N.)** s. **Harris (J. P.)**.
- Glietenberg (E.)** s. **I. G. Farbenindustrie**.
- Glimm (E.)**, *Danziger Jopenier* 2454.
- Gliwitsky (W.)**, Mess. v. Anreg.- u. Ionisierungsspann. nach d. Diffusionsmeth. 2727.
- Globig s. Haid.**
- Glocker (R.)** u. **Weinbaum (O.)**, Rekrystallisiert. d. α -Messings 1266.
- Glockler (G.)**, Strukt. v. Borhydriden 492.
- Gloetz (H.)**, Metallpapier in Bahnenform 2368* D.
- Glover (T. J.)**, *Krebstoxin u. -antitoxin* 1841* E.
- Gloy (H.)** u. **Bischoff (O.)**, Zuverlässigk. d. Thybromolprobe zur frühzeitigen Erkenn. v. Euterkrankhh. 1164.
- Glud (W.)** s. *Ges. für Kohlentechnik m. b. H.*
- Glyn-Jones (H.)**, *Forensic pharmacy* [2557].
- Gmelin, Kraut, Friedheim (C.)** u. **Peters (F.)**, *Handbuch d. anorgan. Chemie. 7. Aufl.* [2156].

- Gminder (E.), Mustern vegetabil. Fasergebilde während d. Veredlungsvorgangs dch. Quell. 1290* D. — Wollähnlichmachen v. Baumwolle 1634* A.
- Gmur (A.), Al-Legierr. 1503* Schwz.
- Gobert (S.), Best. d. Coffeins in Tee 1061.
- Gocher (W. S.), s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Godal (A.), Reinig. v. Fischöl 168* N.
- Godard (J. S.), Konz. d. Erze d. westl. Quebec 1602.
- Godchot (M.), u. Cauquil, Methylier. d. Cycloheptanons 2634.
- Goddard (A. E.) s. Friend (J. N.).
- Goddard (D.) s. Friend (J. N.).
- Godden (W.), s. Orr (J. B.).
- Godi (E.), s. Cecchetti (B.).
- Godnew (T.) u. Naryschkin (N.), α, α' -Dipyrilpentandion u. α, α' -Dipyrilbutandion 2985.
- Goebel (E.) s. Neumann (B.).
- Goebel (H.), s. Schering-Kahlbaum A.-G.
- Goebel (W. F.) u. Avery (O. T.), Pneumokokken-Autolyse 2066.
- Göllner (K.), Extrakte u. Extrakt. 1583.
- Goeneke (P.), Körperpuder 2670* D.
- Goens (E.), Elast. Konstanten d. einkrystallinen Al u. Au 2009.
- Goerisch (H.), Anlaßvorgänge in abgeschreckten Cr- u. Mn-Stählen [298].
- Görnitz (K.), s. Schering-Kahlbaum A.-G.
- Goeschke (A.) s. Ges. für Chemische Industrie in Basel.
- Goeters (W.), Keimgeh. u. Wrkg. verschied. behandelten Stalldüngers bes. d. nach d. Verf. v. Krantz bereiteten Edelmistes 1728.
- Goeth (F.) s. Salmang (H.).
- Götte (A.), Beurteil. d. Erfolges v. Aufschlüsselungsverf. in d. Erzaufbereit. 3031.
- Goetz (A.), Photoelektr. Effekt bei Zustandsänder. d. Kathode 2016.
- Götze s. Schander.
- Götze (K.), Schlichten u. Entschlichten v. Kunstseiden 2492, 3160. — Moderne Färbemaschinen für Strang u. Stück 2588. — s. Weltzien (W.).
- Goey (H. J. A. de) s. Brender à Brandis (G. A.).
- Goffe (A.), Reifen d. Sahne für d. Buttererzeug. 589* F.
- Goggs (A. B.), CeO_2 - ThO_2 -Katalysatoren 600.
- Goffion (R.) u. Handiquet (R.), Abgabe v. S-Verbb. in meßbarer Menge dch. alkal. Hydrolyse v. Eiweißstoffen; ihre colorimetr. Mess. mit Phosphorwolframsäure-Reagens 778.
- Golas (H.), Extrakt. v. Mutterkorn 924.
- Golblin (V.) s. Benoist (H.).
- Gold (H.), Verhüt. experimentell hervorgerufener Exsudate dch. Ca-Salze 3118.
- Goldbacher (E.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Goldberger (J.), Harnsäureausscheid. u. Urinrk. 2793.
- Goldblatt (M. W.), Vergl. d. Wrkkg. v. Glucose u. Dioxyceton auf d. Stoffwechsel 3116.
- Goldblatt (S.), Experimentelle akute Hg-Vergift. 924.
- Goldbloom (A. A.), Lage d. C- u. Oxydationsquotienten d. Harnes nach d. Präpharysoninjekt. bei Kaninchen 1120. — Einfl. d. Coffeins auf d. sekretor. Tätigk. d. Magens 1836.
- Goldenberg (J.) s. Burstein (A.).
- Goldhammer (A. D.), Anfangsströme im Quarz 1311.
- Golding (J.) u. Deco Ltd., Milchnährpräpp. 2253* E.
- Goldmann (H.), Bolivian. Zinnerzbergbau u. Verhütt. v. bolivian. Zinnerze 1144.
- Goldschmidt (E.), Verhältnis d. Lage d. C- zum Oxydationsquotienten d. Harnes nach Kalkfütter. beim Kaninchen 1120.
- Goldschmidt (F.) s. Tiede (E.).
- Goldschmidt (H.), Katalyt. Aktivität v. H^+ in Äthylalkohol 838.
- Goldschmidt (P.), Weingardt (E.) u. Bachmann (W.), Lösungszustand v. Cu u. Fe in alkal. Medium bei Ggw. hydroxylhalt. organ. Subst. 1544.
- Goldschmidt (R.), Dosier. d. Vigantols 553. — s. Braun (H.).
- Goldschmidt (S.) u. Orthner (L.), Ausführ. v. katalyt. Übungspräpp. im organ. Unter-richt 1077.
- Goldschmidt (T.) Akt.-Ges., Al-Legierr. 141* E. — Kolloiddisperses Bleiweiß 444* E.
- Goldschmidt (V. M.), Krystallbau u. Arten chem. Bind. 3. — Krystallstruktur, Gitterkonstanten u. D. d. Re 1890. — Krystallstruktur d. Re 1891. — Röntgenstrahlen im Dienste d. Erforsch. d. Materie 2012. — s. Knudsen (G.).
- , Broch (E.) u. Oftedal (I.), Gitterkonstante d. BaTe 1891.
- Goldsmith (L. D.) s. General Electric Co.
- Goldstein (L.), Schwierigk. bezügl. d. spontanen Emiss. d. Strahl. 843.
- Goldthorpe (W. O.) s. Celanese Corp. of America.
- Gollmer (W.), Erfahrr. mit neuzeitl. Kokereien d. Ruhrgebietes 2005.
- Gollwitzer-Meier (K.) u. Steinhausen (W.), Best. d. $[\text{H}^+]$ im strömenden Blut 1030. — Dass. in strömenden Fl. 2337.
- Golowanow (W.) s. Maljarowski (W.).
- Golowin (A.) u. Ignatow (N.), Lärche als Gerbstoff 1878.
- Golowitschinskaja (E.) s. Ssodikow (W.).
- Golse (J.), Schnelle Bereit. d. „Hydrargyrum cum creta“ oder Hg-Kreide auf chem. Wege 2081. — Verwend. v. KJ zum schnellen Nachw. d. Hg im $\text{Hg}(\text{CN})_2$ 2087. — Anwend. d. Neblerschen Rk. auf d. schnelle Charakterisier. v. Hg-Oxycyanid u. dessen Nachw. im $\text{Hg}(\text{CN})_2$ 2088. — Oxydat.-Rk. d. $\text{Hg}(\text{CN})_2$ dch. NaOBr. Anwend. auf d. Best. v. $\text{Hg}(\text{CN})_2$ u. Hg-Oxycyanid 2088.
- Gombert (P.) s. Canals (E.).
- Gombińska (F.) s. Lévy (J.).
- Gomez (A.) s. Martinez (F.).
- Gomolinska (M.), Zerstör. v. Harnsäure im Blut 1119.
- Gompertz (L. M.) u. Cohen (W.), Wrkg. kleiner Dosen v. Histamin zur Sekretionsreg. d. Magens 1836.
- Gonell (H. W.), Windsichter zur Best. d. Kornzus. staubförmiger Stoffe 1854. — Einfl. d. Zuckers auf d. Abbinden u. Erhärten v. Portlandzement 3026.

- Gonggrijp (H.)**, Ameisenbekämpf. in Heveatreibbeeten 2476.
- Gonnissen (J. M.)**, Bindemittel für Lederpulver 2611* Belg.
- Gonzalez (J. M.)**, Nociones de Fisica y Quimica [2010].
- González-Rothvos y Gil (J.)**, Best. d. Gesamt-C in Eisenhüttenprodd. 2211.
- Gonze (J.) u. Gerin (J.)**, Unmittelbare Fraktionier. d. Dest.-Prodd. beim Verlassen d. Öfen 1848* Belg.
- Gooch (F. A.) u. Browning (P. E.)**, Qualitative chemical analysis [421].
- Goodall (A. W.) u. Lewis (W. C. M.)**, Zers. v. Nitrosotriacetamin in Ggw. v. OH' 502.
- Goodall (E.)**, Blutcholesterin während d. menstruellen u. d. epilept. Cycus 2549.
- Goode (E.)**, s. Muller (G. L.).
- Goodell (A. P.) u. Tarr (G. W.)**, Wasserfarbe 1866* A.
- Goodhue (L. D.) s. Coles (H. W.)**.
- Goodloe (A. M.) s. American Kreuger & Toll Corp.**
- Goodrich (B. F.)**, Co. Isomerisieren v. Kautschuk 3155* E. — s. Anode Rubber Co.
- u. **Gray (H.)**, Lsgg. v. Thiocarbanilid in Aminen 694* A. — Hartkautschukgegenstände 1158* A. — Vereinigen v. Kautschuk mit Metall, bes. Fe 1520* A.
- Goodrich (C.)**, Reinigen v. Pt.-Geräten 773.
- Goodrich (W. E.) s. Russell (T. F.)**.
- Goodway (N. F.) s. Barnett (E. de B.)**.
- Goodwin (L. F.)**, Wirtschaftlichk. u. Synth. v. NH_3 für d. Verwend. als Düngemittel 2094.
- Goodwin (N.) u. Park (C. E.)**, Kohlerußfarben u. ihre Verwend. bei Kautschuk. 1. Mitt. Eigg. d. Rußfarben u. Verss. mit unvulkanisiertem Kautschuk 1755.
- Goodwin (W.)**, **Salmon (E. S.) u. Ware (W. M.)**, Wrkg. gewisser Chemikalien auf d. Zootypen v. Pseudoperonospora Humuli Wils. 1730.
- Goodyear Tire & Rubber Co.**, Beizfll. für Fe u. Stahl 803* F. — Dithiazylsulfid 2837* Aust.
- u. **Carson (C. M. K.)**, Disulfidverbb. 454* A., E.
- u. **Clifford (A. M.)**, Verhüten d. Alters v. Kautschuk 155* E., 1520* A. — Konservieren v. Kautschuk 1867* E., 2477* E. — Verbessern d. Alterungseigg. v. Kautschuk 2929* E.
- u. **Dinsmore (R. P.)**, Synthet. Kautschuk 454* E.
- u. **Kelly (W. J.)**, Mercaptobenzthiazol 146* A., E., F.
- u. **Kurtz jr. (S. S.)**, Luftschläuche 1055* A.
- u. **Sebrell (L. B.)**, Vulkanisationsbeschleuniger 454* E., 2837* E.
- , **Sebrell (L. B.) u. Teppema (J.)**, Mercaptothiazole 146* A., Aust., E.
- u. **Teppema (J.)**, Vulkanisieren v. Kautschuk 1055* E., 1519* E., 1868* E., 2478* E.
- Goossens (A.)**, Best. v. Brechungsindices v. Immersionsstoffen, bes. v. geschm., bei d. Meth. van Beeke verwendeten Gemischen 1714.
- Gordon (A.) s. Regents of the University of California.**
- Gordon (A. B.) s. Stevens (T. S.)**.
- Gordon (J.)**, Verhinder. d. Kesselsteinbildg. u. d. Korros. in Siedekesseln 1490* E., 1491* F.
- u. **Wormall (A.)**, Wrkg. v. ultravioletten Strahlen auf Komplement 1017.
- Gordon (K.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.**
- Gordon (N. E.)**, College chemistry [347].
- Gordon-Wilson (C.) s. Smith (F. C.)**.
- Gordonoff (T.) s. Bürgi (E.)**.
- Gore (H. C.)**, Neue lösl. Stärke u. verbesserte polarimetr. Lintnermeth. 584.
- GORÉ (S. N.) s. Mackie (F. P.)**.
- Gore (V.) s. Dhar (N. R.)**.
- Gorjany (J.) s. Favre (G. A.)**.
- Gorini (C.)**, Mikroflora d. italien. Futtersilos (Milchsäureensilage) 455, 1162.
- Gorniak (K.) s. Traube (W.)**.
- Górski (M.)**, Boden d. Versuchsfeldes in Pjadyki bei Kolomyja 1729.
- Gorter (E.) u. Grendel (F.)**, Eiweißausbreit. als Meth. zur Best. v. Serumalbumin u. Serumglobulin 681.
- Gortner (R. A.)**, Bezieh. d. Brotgröße zur peptisierenden Wrkg. v. Salzen auf Weizenmehlproteine 314.
- , **Hoffman (W. F.) u. Sinclair (W. B.)** Peptisier. v. Weizenmehlproteinen dehydr. anorgan. Salzsgg. 2115.
- Gosio (R.)**, K-Tellurit als Mittel, um d. Virulenz pathogener Keime zu vermindern 3000.
- Gosselin (A.) u. Gosselin (M.)**, Konst. u. Thermochemie 1085.
- Gosselin (M.) s. Gosselin (A.)**.
- Gossner (B.)**, Krystallform v. Boleit 861. — Stöchiometrie d. Silicate 1971.
- u. **Brückl (K.)** Skapolithgruppe 1559. — Gitterkonstanten v. $\text{CuSO}_4 + 5\text{H}_2\text{O}$ 1891.
- u. **Kraus (O.)**, Chem. Zus. v. Apophyllit. Anwend. röntgenograph. Methd. auf Probleme d. Silicatechemie 496.
- u. **Mußnug (F.)**, Strukturelle Beziehh. bei Alkalisulfaten 1891. — Röntgenograph. Unterss. v. Mg-Silicaten 1892. — Aenigmatit u. seine Stell. im Syst. d. Silicate 1914. — Thortveitit 1915.
- Gottlieb (S.) s. Anode Rubber Co.**
- Gotschlich (E.)**, Handbuch d. hygien. Unters. Methd. [675].
- Gottfried (S.) s. Heller (G.)**.
- Gottlieb (E.)**, NH_3 -Geh. u. NH_3 -Bldg. im Blute. 1. Mitt. NH_3 -Bldg. in d. Nieren 405.
- Gottlieb (M.)**, Mundwasser 109* F.
- Gottlöber (M.)**, Färben d. Papiere. Anleit. zur Erlern. d. prakt. Färbens unter Anwend. d. Ostwaldschen Farbenlehre 324, 1287, 1764.
- Gottschalk (A.)**, Aufbau u. Abbau d. Fette im tier. Organismus 1019. — s. Springborn (A.).
- Goubau (R.)**, Mikroelementaranalyse 1132. — Mikrochemie u. techn. Unterss. 1381.
- Goubeau (J.) s. Höning Schmid (O.)**.
- Gough (H. J.)**, Verh. v. Einzelkrystallen aus α -Fe unter d. Einfl. wechselnder Torsionskräfte 435. — Ermüdungserschein., Bezieh. zu Kohäsionsproblemen 1989.

- Gourlay (P.), Weichen v. Häuten 1179.
 Goutal (E.) u. Hennebutte (H.), Brennstoffbrikette v. großer Festigkeit 825* D. — Bindemittel für Preßkohlen 2129* D.
 Gouthière (H.) & Cie., Essig 1522* F.
 Government and the People of the United States of America u. Barger (W. R.), Konservier. v. Früchten 2486* A., 2487* A.
 —, Walton (G. P.) u. Gardiner (R. F.), Düngemittel 2462* A.
 Govier (G. E.), Europäische Methth. zum Mahlen v. Sojabohnen 319.
 Gowen (J. W.) u. Tobey (E. R.), Bedeut. d. chem. Zus. d. secernierenden u. trockenen Brustdrüse für d. Milchsekret. 670.
 Goy, Relat. Dickenbest. d. Papiers 1526.
 Goy (S.), Müller (P.) u. Roos (O.), Wesen d. Bodenacidität v. Mineralböden 2572.
 Gözony (L.), Gsell (J.) u. Hoffenreich (F.), Lipasetitrat. 1720.
 Graff (J. de), Mg-Best. in W. 1978.
 Graff (R. J. van de), Best. d. Beweglichk. v. Ionen u. Elektronen in Gasen 202.
 Grab (W.), Respirat. Stoffwechsel d. Menschen bei Muskelarbeit unter Wrkg. v. Histamin 771.
 Grabar (P.), Mikrobest. d. Na in biolog. Fil. u. Geweben 2673.
 — u. Weill (J.), Einfl. d. Mineralisat. auf d. osmot. Druck d. Blutalbumine in vitro 99.
 Grabbe (C.), Oxychinolin (Chinosol) 1021.
 Grabowska (M.) u. Weil (S.), Gewinn. v. Opiumalkaloiden 2901.
 Gracamin (M.), Zinkfrage in d. Pflanzenbiochemie 403.
 Gracht (W. A. J. M. van W. van der), Sind jetzt Muttergesteine künftiger Erdölagerstätten in Bldg. begriffen? 2126.
 Gradel (W.) s. Graf (H.).
 Gradinescu (A.) s. Thomas (P.).
 Graefe (E.), Best. d. Penetrat. d. Asphalte 1172.
 Gränacher (C.) u. Kouniniotis (C.), β -Sulphydryl- α -chinolon- γ -carbonsäure u. einige Chinolonderivv. 527.
 —, Wolf (G.) u. Weidinger (A.), Alkylier. v. 2,5-Dioxopiperazinen u. Peptiden 528.
 Graetz (E.), Verdauungsfermente im Kropfsafte einheim. Pulmonaten 2998.
 Graevenitz (von), Einfl. d. Kochdauer bei d. Zubereit. auf d. Anschlagswert d. Nahr. 101.
 Graf (F.), Vorschlag für d. D. A.-B. 7 118. — Verasch. v. Drogen 420.
 Graf (H.) u. Gradel (W.), Antagonismus d. Pilocarpins u. Atropins am isolierten trächtigen Uterus d. Rindes 2554.
 Graf (K.) s. Tank (F.).
 Graf (O.), Best. d. Wirkungsstärke v. Schlafmitteln dch. d. psycholog. Tagesvers. 1021. — Schlagvers. mit Glas 1492. — Druckfestig., Biegefestig., Schwinden u. Quellen, Abnutz widerstand, Wasserdurchlässigkeit u. Widerstand gegen chem. Angriff v. Zementmörtel u. Beton, namentlich bei verschied. Kornzus. u. bei verschied. Wasserzusatz d. Mörtel 2223. — Auswahl u. Abnahme d. Baustoffe für d. Eisenbeton im Baubetrieb 2459.
 Graf (P.), Wärmeleit. v. Grauguß 1143.
 Graf (P. A.), Norm. techn. Öle u. Fette 1285.
 Graf (W.), Reversibilität d. Scillaglykoside, Wirkungsmechanismus d. Herzmittel 2900.
 Grafe (E.) u. Meythaler (F.), Regulat. d. Insulinprodukt. 3. Mitt. Wrkg. v. Anhydrokohlenhydraten, Zuckerderivv. u. Zuckerspaltungsprodd. 97.
 Grafe (V.), Grafes Handbuch d. organ. Warenkunde [683], [2565].
 — u. Freund (K.), App. zum Filtrieren v. Legg., Fällen v. Ndd. u. Filtrieren derselben in N-Atmosphäre 2445. — Chemie u. Physiologie d. Pflanzenphosphatide. 7. Mitt. Frage d. Austrittes v. Proteinen u. Gerbstoffen in d. Dialysate d. Gerste 2999.
 Graff (M. B.), Verwend. v. Fetten beim Backen 1059. — Chemie u. Shortening-Industrie 1060.
 Graff-Pancsova (E.), Mechanismus d. Thymophysinwrkg., Verstärk. d. Hormonwrkg. 766.
 Graffe (L.), Direkte Verschweiß. v. Weichgummiabfällen u. d. Herst. v. Sohlen 153.
 Graffigny (H. de), Les Industries du caoutchouc [455].
 Grafflin (L.) s. Ball Brothers Co.
 Graham (D. P.) s. Walton (J. H.).
 Graham (J. I.) s. Skinner (D. G.).
 Graham (J. J. T.) s. McDonnell (C. C.).
 Graham (K.), Fortschritte in d. Anfarbeit. d. Pt-Konzentrate 1264.
 Graham (R. P. D.) s. Ferrier (W. F.).
 Grahmann (R.) s. Firbas (F.).
 Gram (C. N. J.) s. Lundsgaard (C.).
 — u. Nielsen (O. J.), Opt. Aktivität v. Insulin-Muskel-Glucose-NaCl-Mischsch. u. d. pH 1121.
 —, Nielsen (O. J.) u. Rud (E.), Opt. Aktivität v. Spinalfl. 1120.
 Gram (J. F.), Torfrage in neuer Beleucht. 1070.
 Gramenizki (N.), Bldg. v. Emulss. in Schmierölen 333. — s. Tschernoshukow (N.).
 Grammont (E. C. de A.) s. Soc. des Etablissements Industriels de E. C. de A. Grammont.
 Gramophone Co. u. Whyte (S.), Elektrolyt. Verf. 123* E.
 Grange (R. H.) s. Lumière (A.).
 Granier (L. J. V.), Versilbern v. Metallen 438* E.
 Grant (J.), Best. v. kleinen Mengen Sb in Form v. SbH₃ 1716.
 Grant (L. E.) u. Grant (L. F.), Härte u. Struktur v. elektrolyt. Cr-Ndd. 138.
 Grant (L. F.) s. Grant (L. E.).
 Grant (R. F.) s. Wetherbee (H. E.).
 Grant (R. T.) u. Wood jr. (J. E.), Histamin u. Leukocytenauswander. 2071.
 Granular Iron Co., Weiterverarbeitung. v. Fe aus oxyd. Erzen 295* D. — Stähle für Eisenbahnschienen 802* E. — Behandl. v. Eisenerzen 2578* Belg.
 — u. Hornsey (J. W.), Erzred. 1393* A.
 Grassberger (R.), Krankheitsübertrag. dch. Nahrungsmittel 455.

- Grasselli Chemical Co.**, Vorr. zur ununterbrochenen Analyse eines fl. chem. Prod. 934* D. — Elektrolyt. Fäll. v. Cd 2467* D.
- u. **Howald (A. M.)**, Holzimprägnier. 2501* A.
- Grasselli Dyestuff Corp.**, **Berliner (R.)**, **Stein (B.)** u. **Trautner (W.)**, Küpenfarbstoffe aus 2-Halogen-1,9-pyrazolanthron 2832* A.
- , **Brode (J.)** u. **Johannsen (A.)**, Katalyt. Oxydation v. organ. Verbb. in d. Gasphase 2109* A.
- , **Clingenstein (H.)** u. **Grimmel (H. W.)**, Disazofarbstoffe 2704* A.
- , **Duisberg (W.)**, **Hentrich (W.)** u. **Zeh (L.)**, Azofarbstoffe 1619* A.
- u. **Eckert (W.)**, Küpenfarbstoffe aus 1,4,5,8-Naphthalintetracarbonsäure 1866* A.
- u. **Eichwede (H.)**, Azofarbstoffe 2589* A.
- u. **Haller (J.)**, Aromat. Oxaminsäurechloride 1505* A.
- u. **Hentrich (W.)**, Azofarbstoffe zum Färben v. Cellulosederivv. 2589* A.
- , **Hentrich (W.)** u. **Hardtmann (M.)**, Cu-Aminazofarbstoffe 1620* A.
- , **Herz (R.)**, **Schulte (F.)** u. **Zerweck (W.)**, Umwandlungsprodd. d. Cyannaphthalinsulfonsäuren 2696* A.
- , **Heusner (K.)** u. **Simon (M.)**, Azofarbstoffe 579* A.
- , **Hoffa (E.)** u. **Jörg (P.)**, Mercaptane d. aromat. Reihe 2694* A.
- , **Hoffa (E.)**, **Thoma (E.)** u. **Heyna (H.)**, Azofarbstoffe 2702* A.
- , **Holzach (K.)** u. **Metzger (R.)**, Monoazofarbstoffe für Celluloseacetatseide 1747* A.
- u. **Job (A.)**, Anthrachinonküpenfarbstoffe 1623* A.
- , **Kränzlein (G.)** u. **Roemer (F.)**, Monodiazoverbb. aus 1,4-Diaminoanthrachinonmono- u. -disulfonsäuren 1398* A.
- u. **Krauss (C.)**, Küpenfarbstoffe d. 2,3'-Indolthionaphthenindigoreihe 1750* A. — Indigoide Küpenfarbstoffe 2832* A.
- , **Krzikalla (H.)** u. **Müller (W.)**, Metallverbb. v. Farbstoffen 2588* A.
- , **Lüttringhaus (A.)**, **Neresheimer (H.)** u. **Emmer (J.)**, Diphthaloylanthrachinone 3039* A.
- u. **Mieg (W.)**, Anthrachinonküpenfarbstoffe 1622* A., 1623* A.
- , **Onnertz (P.)** u. **Schwärzel (B.)**, Schutz d. tier. Faser gegen d. schädigende Wrkg. alkal. Fil. 2602* A.
- , **Rabe (P.)**, **Stötter (H.)**, **Wenk (B.)** u. **Schepps (W.)**, Lichtechte Färb. 2588* A.
- u. **Stein (B.)**, Tetranitrodianthron 1150* A.
- , **Unger (O.)** u. **Böhner (G.)**, Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonacridonreihe 1748* A.
- u. **Vossen (B.)**, Färben v. Leder mit sauren Azofarbstoffen 1747* A.
- , **Wagner (H.)**, **Eichwede (H.)** u. **Fischer (E.)**, W.-unl. Azofarbstoffe 2702* A.
- u. **Weinand (K.)**, Anthrachinonfarbstoffe für Wolle 1515* A.
- , **Wolfram (A.)** u. **Greune (H.)**, Kondensat.-Prodd. d. Anthracenreihe 1271* A.
- , **Zahn (K.)** u. **Ochwat (P.)**, Derivv. d. Dibenzanthronyls 146* A.
- Grasser (G.)**, Experimentalunters. d. Inst. für Gerbereiwissenschaft in Sapporo 1180.
- u. **Hirose**, Chemismus d. kombinierten Cr-Tanningerb. 182.
- u. **Nagahama (T.)**, Red. v. Bichromaten zu bas. Cr-Salzen 1651.
- Grassmann (W.)** s. Willstätter (R.).
- u. **Dyckerhoff (H.)**, Pflanzenproteasen. 13. Mitt. Proteinase u. Polypeptidase d. Hefe 909.
- , **Dyckerhoff (H.)** u. **Schoenbeck (O. v.)**, Enzymat. Spaltbark. d. Prolin-Peptide 3109.
- Graßner (F.)** s. Lucas (R.).
- Graubner (R.)**, Verwert. u. Aufarbeit. v. Metallaschen u. Metallrückständen 2915.
- Graubner (W.)**, Spektrograph. Unters. im ultraviolethen Teil d. Spektrums. 1. Mitt. Hormone u. ihr spektrograph. Verh. 2068.
- Graulich (W.)**, Praxis d. Elektrometallurgie d. Au 1145.
- Graupner (F.)** u. **Krüger (R.)**, Füllkörper 1595* D.
- Gravell (J. H.)**, Mittel zum Entfernen v. Anstrichen u. Lacken 1994* A.
- Gray (C. W.)**, Fundamentals of chemistry [2138].
- Gray (D. M.)**, Chem. Betracht. über Mayonnaise 1161.
- Gray (G. W.)** s. Levy (S. J.).
- Gray (H.)** s. Goodrich (B. F.) Co.
- Gray (H. H.)** u. **Thompson (M. B.)**, Einfl. v. N auf d. Löslichk. v. Fe-Materialien in HCl. 2. Mitt. Einfl. auf d. C-Geh. 2291; 3. Mitt. Weitere Verss. 2291.
- Gray (H. Le B.)** s. Eastman Kodak Co.
- Gray (J. A.)**, γ -Strahlen d. Ra 2014. — Kosm. Strahlen 2615.
- Gray (J. D. A.)**, Isolier. d. Bazillus Paratyphi B aus Abwasser 1226.
- Gray (P. H. H.)**, Bodenbakterien u. Fruchtbark. 1981.
- Gray Processes Corp.**, **Phillips (E. B.)** u. **Stafford (J. G.)**, Raffinieren v. Öl 180* A.
- Graymore (J.)**, Einw. v. aromat. Säurechloriden auf Vinylacetone 2649.
- Great Western Electro-Chemical Co.** u. **Hirschkind (W.)**, Na-Xanthogenat 2470* A., 2693* A.
- , **Hirschkind (W.)** u. **Schedler (C. W.)**, HCl 1139* A.
- Grebe (L.)**, **Hübl (A.)** u. **Wall (E. J.)**, Farbenphotographie [2384].
- Grebel (A.)**, Verbrenn. in Motoren mit vorher. Misch. d. Brennstoffs mit d. Verbrennungsluft 711.
- Gredt (P.)**, Verhütten v. aus Minette gewonnenen Oolithkörnern u. ähnl. Feinerzen oder Erzschieben 1609* D.
- Greeley (W. B.)**, Sägemühlenabfall für d. Stoffgewinn. 1525.
- Green (A. A.)** s. Ferry (R. M.).
- Green (A. G.)**, Neue Acridinderivv. 1615* E.
- Green (A. T.)**, Anfordern. an moderne feuerfeste MM. 786. — Wrkg. v. Regeneratoren in Abhängigk. v. d. feuerfesten Baustoffen 1040. — Eigg. d. Silica- u. Schamotteprodd. in bezug auf ihre industrielle Anwend. 2683.
- Green (C. B.)** s. Earhart (R. F.).
- Green (H.)** s. Hatfield (W. H.).

- Green (H. N.) u. Mellan y (E.), Bedeut. d. Vitamins A als infektionsverhinderndes Mittel 1579.
- Green (J. E.) s. Dokkenwadel (F. G.).
- Green (S. J.) s. British Celanese Ltd.
- Green (W.) u. Finn (F. J.), Weltkraft- u. Brennstoffkonferenz 1928 u. ihre Bezieh. zur Verkokungsindustrie 1639.
- Green (W. D.) s. Combined Metals Reduction Co.
- Greenbaum (F. R.), Neue organ. Salze d. H_2TeO_4 , 773. — Herst. v. Hg-Verbb. d. Triphenylmethanfarbstoffe 1690.
- Greenberg (D. M.), Elektr. Wander. v. Ca in Legg. v. Bluterumeiweißkörpern 255. — s. Nasset (E. S.).
- Greensfelder (B. S.) s. Latimer (W. M.).
- , Latimer (W. M.) u. Ahlberg (J. W.), Wärmekapazität u. Entropie v. $Ba(BrO_3)_2$ v. 16 bis 300° absolut. Entropie d. BrO_3 854.
- Greenup (H. W.) s. Gill (A. H.).
- Greenwald (I.), Ammonium-Kreatinin-Pikrat u. seine mögl. Benutz. bei d. präparativen Herst. v. Kreatinin 1344.
- Gregg (A. S.), Kautschukschläuche 1519*E.
- Gregg-Wilson (N.), Wright (R.) u. Tyrer Selektive Lösungswrkg. 7. Mitt. Löslichkeiten in Lösungsm.-Gemischen 1078.
- Gregoire (E.), Verb. d. CO_2 in einer Lsg. reinen Serumalbumins mit d. Eiweiß 100.
- Gregorius (J. S.) s. Pittsburgh Plate Glass Co.
- Gregory (H.) u. Archer (C. T.), Wärmeleitvermögen v. CO_2 u. N_2O 850.
- Gregory (L. S.) s. Oberfell (G. G.).
- Greiffenhagen (E.), Kunstseide [171].
- Greinacher (H.), Schwankk. d. Ionisat. einzelner α -Teilchen 841.
- Gremels (H.), Einfl. v. Diureticis auf d. O-Verbrauch am Starlingschen Nierenpräp. 2898. — s. Trendelenburg (P.).
- Gremmer (W.), Serien im Kryptonbogen-spektrum 2620.
- Grempe (P. M.), Kopalöl u. Kopalkondensöl 1624.
- Grendel (F.) s. Gorter (E.).
- Gréné (P.), Katalyt. Spalt. v. KW-stoffen 1647*F.
- Grenet (G.) s. Michel-Lévy (A.).
- Grenneß (J.), Unters. d. Korngrößen in Tonen u. Böden 282.
- Greth (A.) s. Fonrobert (E.).
- Greune (H.) s. Grasselli Dyestuff Corp.
- Greve (L.), Wrkg. d. grauen Hg-Salbe 1479.
- Grewé (E.), Vol.-Änder. dch. Salz-Zuckerlsgg. 1163.
- u. Holm (E.), Wrkg. einer Änder. d. Herst.-Verf. v. Magermilchpulver auf d. Backfähigkeit 1401.
- , Marshall (W. K.) u. Harrel (C. G.), Mess. d. Farbe v. Brot 2117.
- Grey (E. C.), Isodometr. Fe-Best. 2904.
- Griebel (C.), Ergebnisse d. Unters. v. Heilmitteln, Geheimmitteln, kosmet. u. ähnl. Mitteln. 19. Mitt. 2333.
- u. Weiß (F.), Mikrochem. Nachw. einiger Stoffe, d. bei d. Einw. bestimmter Reagenzien flüchtige Aldehyde oder Ketone liefern 1401. — Ergebnisse d. Unters. v. Heilmitteln, Geheimmitteln, kosmet. u. ähnl. Mittel. 17. Mitt. 2329; 18. Mitt. 2330.
- Grier (J.), Baldrian: seine Geschichte, Bestandteile u. Anwend. 2796.
- Grier (W. D.), Identifizier. v. Kunstseide 2123.
- Griesbach (Robert) s. I. G. Farbenindustrie.
- Griesbach (Rolf), Spezif. Antistoffe gegen Tuberkelbacillen 2799* D.
- Griffin (K. M.), Richardson (H. L.) u. Robertson (P. W.), Adsorpt. u. Konst.: Adsorpt. organ. Säuren an Tierkohle 32.
- Griffin (M. L.), Entwässern u. Trocknen bei einigen Fabrikationsprozessen 1864. — Technik d. Trocknens; Entwässern u. Trocknen bei einigen Verff. d. Textilindustrie 2365.
- Griffith (H. D.), Photosynthese d. antirachit. Vitamins dch. ultraviolette Strahlen v. kurzer Wellenlänge 2439.
- Griffith (I.), Blattgold — altes u. neues 1605.
- Griffiths (E.), Übersicht über Wärmeleitungsprobleme 2277.
- Griffiths (F. P.) s. Fellers (C. R.).
- Griffiths (J. G. A.) s. Norris (R. G. W.).
- Griffiths (W. J.) s. Mac Lean (H.).
- Griffiths (W. T.), „Theorie“, „Praxis“ u. Ni 3136.
- Griffon (H.) s. Leulier (A.).
- Grigg (P. P.) s. Chapman (D. L.).
- Grignard (V.) u. Tchénoufaki, α -Diacetylen-KW-stoffe 1674. — Additive Eigg. d. α -Diacetylen-KW-stoffe. 1. Mitt. 2156.
- Grigorjew (A.), Physikal. Eigg. d. Pt 2295. — Legierr. v. Au mit Pt 2295.
- Grigorjew (P.) s. Murawlew (L.).
- , Murawlew (L.) u. Schwesow (B.), Glas. Unters.-Methd. d. Rohstoffe u. Fertigprodd. d. Glasindustrie [1727].
- Grill (E.), Datolith v. Toggiano 373.
- Grillet (N. B.) s. Société pour la Fabrication de la Soie „Rhodiaseta“.
- Grillon (S.), Analyse d. Cystenfl. d. Milz 1365. — Analyse d. Fl. in einem Milztumor 2067.
- Grimbert (L.) u. Fleury (P.), Chem. Zus. d. „Histamin“-Magensäure 1836, 2203, 2892.
- Grimm (G. E.) s. Westfield River Paper Co.
- Grimm (H. G.), Allgemein. über d. versch. Bindungsarten. (Energet. Verhältnisse, Grenzen u. Übergänge zwischen d. Bindungsarten.) 1653. — Ermittl. v. Dampfdruckunterschieden v. Isotopen dch. fraktionierte Dest. 1. Mitt. 1881.
- u. Braun (L.), Ermittl. v. Dampfdruckunterschieden v. Isotopen dch. fraktionierte Dest. 2. Mitt. Unters. v. Frakt. v. in techn. Maßstab dch. d. Badische Anilin- u. Sodafabrik destilliertem Cl 1881.
- u. Diener (A.), Wirksamk. v. Appp. für fraktionierte Dest. 1. Mitt. Übertrag. d. F. D. Brownschen Gesetzes auf d. Kolonnendestst. 2455.
- Grimm (K.), Grimm (M.) u. Andersen (F.), Vorr. zum Reinigen gebrauchter Schmieröle 2501* D.
- Grimm (M.) s. Grimm (K.).
- Grimm-Göschwitz (R.), Wärmemess. u. Wasserdichte bei Beton 688.

- Grimmel (H. W.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie u. Clingstein (H.).
- Grimmer (W.) u. Benduski (H.)**, Physikal. Milchlunters. 704.
- Grindley (G. C.)** s. Tyndall (A. M.).
- Grindley (J.)**, Best. d. D. v. Fl. 1130.
- u. **Davies (C. W.)**, Eich. v. Leitfähigkeitszellen. 2. Mitt. Leitfähigk. v. KCl bei 25° 3075.
- Grindley & Co. u. Yeates (R. L.)**, Glyptalharz 3150* E.
- Grinten (F. van der)**, Photograph. Verf. 1412* Aust.
- u. **Chemische Fabrik L. van der Grinten**, Entwickeln positiver Diazolichtbilder 964* E.
- Grinten, (L. van der)** s. Chemische Fabrik (L. van der Grinten).
- Gripenberg (S.)** s. Buch (K.).
- Grisogono (G. dei)**, Verh. v. Bakterien in Milch 2252.
- Griswold (G. G.)**, Emulgiertes Nahrungsmittel 165* A.
- Grob (W.)** s. Kali-Chemie, Akt.-Ges.
- Groeck (M.)**, Anode u. Kathode im Korrosionselement 1250. — Wasserstein im heißen u. kalten W. 1597.
- Groedel (F. M.)**, Interferometr. Unterss. d. Drüsenveränder. im Alter 2893.
- Gröning**, In Holland verarbeitetes White grease u. sein Rohprod. 2120.
- Gröppel (F.)** s. Maschinenfabrik F. Gröppel C. Lührig's Nachfolger.
- Groff (F.)** s. Bakelite Corp.
- Grogan (J. D.)** s. Archbutt (S. L.).
- Groll (J. T.)**, Einfl. v. Aminosäuren auf d. Wrkg. v. Speichelamylase 1011.
- Grolla (K.)** u. **Lampe**, Fuselölwasch. u. Fuselöhlunters. 2598.
- Grollman (A.)**, Harn d. Gänsefisches (*Lophius piscatorius*): N-halt. Bestandteile, Anwesenh. v. Trimethylaminoxid im Harn 2658.
- Gronchi (V. M.)** s. Morelli (E.).
- Gronow (W. E. v.)**, Verwend. u. Eign. d. Caseinkaltdeime für d. Furnierverleim. 1774.
- Groombridge (W. H.)** s. Dickinson (A. J.) Ltd.
- Groot (W. de)**, Absorpt. v. ultraviolettem Licht dch. metastabile Atome 843.
- Groothoff**, Druckfestigk. v. Schamottesteinen bei Zimmertemp. 2684.
- Gros (M. R.)**, Gebrauch v. Piperazin bei Harn- u. Blutanalysen 2090.
- Gros (O.)**, Narkosen dch. Kombinat. steuerbarer u. nicht steuerbarer Anästhetika 1478.
- Grospièrre (P.)** s. Barbou Frères.
- Groß (E.)** s. Filippow (A.).
- Groß (E. G.)** s. Underhill (F. P.).
- Groß (E.)**, Konservier. hämolyt. Immunsera mit Chinosol 2555.
- Gross (R. R.)** s. Firestone Tyre & Rubber Co. Ltd.
- Grosse (A.)** s. Küster (W.).
- Grosser (J.)**, Allgem. Prüfverf. für Seifen u. Seifenpulver 2933.
- Großfeld (J.)**, Beurteil. d. Alters v. Hühneriern 1759.
- Großfeld (J.), König (F.) u. König (M.)**, J. König 431.
- u. **Miermeister (A.)**, Vork., Nachw. u. Best. v. Laurinsäure in alkohol. Getränken 1159. — Nachw. v. Cocosfett u. Palmkernfett dch. Prüf. auf Laurinsäure 2001.
- Grossman (F.)**, Jodoso-(Jodosojodyl)-benzolelektrode u. deren Anwend. zur pos. bzw. pH-Best. 776.
- Grossman (H.)**, u. **Pritchard (W. S.)**, Ölfarbe 1515* A.
- Grossmann**, Papavydrin in d. Gynäkologie 2326.
- Grossmann (E.)** s. Lange (H.).
- Grossmann (M. A.)** s. Langenberg (F. C.).
- Grote (A.)** s. Musag Ges. für den Bau v. Müll- u. Schlacken-Verwertungsanlagen Akt.-Ges.
- Grote (M.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Schubardt (W.).
- Groth (A. H.)** s. Whipple (G. H.).
- Grotkass (R. E.)**, Geschichte d. Rübensamens u. d. Rübenzucht. 2. Mitt. 2480.
- Grottrian (W.)**, Absol. Wellenlängenbest. d. Röntgenstrahlen. Wert für d. Elementarlad. d. Elektrons 2617.
- Grounds (A.)** s. Bush (H. J.).
- Grove-Palmer (F.)**, Behandeln v. Schappe 168. — Färben v. Piassava 699. — Al-Schweiben 1267. — Verwend. v. Al bei d. Kunstseideherst. 2367. — Knirschende Seide 3038. — Reißfestigk. v. Rayonfasern 3055.
- Groves (A. W.)**, Best. d. Dumortierits in Körnerform; Dumortierit im Cornish Granit 862.
- Groves (L. G.) u. Turner (E. E.)**, Nitrier. v. 4-Chlor-4'-brombenzophenon u. -diphenylsulfon u. versuchte Nitrier. v. 4-Chlor-4'-bromdiphenyl 2766.
- , **Turner (E. E.) u. Sharp (G. I.)**, Spalt. v. Diarylälthern u. verwandten Verbb. dch. Piperidin. 2. Mitt. Nitrier. v. 2,4,4'-Trichlordiphenylälther u. v. 2,4-Dichlorphenyl-p-toluolsulfonat u. -benzoat 2877.
- Grube (E.)** s. Osten (F. W. R.).
- Gruber (C. M.)**, Rhythm. Kontrakt. d. Ureter unter d. Einfl. v. Hypophysenextrakt u. Histamin. 4. Mitt. 1227.
- Gruber (W.)** s. A. Wacker Gesellschaft für elektrochem. Industrie.
- Grün (A.)**, Best. d. Acetongruppe 1972.
- Grün (R.)**, Verwend. schwed. Hochofenschlacken zur Zementfabrikat. 688.
- u. **Kunze (G.)**, Graph. Rohmehlberechn. 2224.
- Grünbaum (A.)** s. Snapper (I.).
- Grünberg (F. W.)**, Periphere u. zentrale Bleiwrkg. auf d. Darm 555.
- Grüneisen (E.)**, Wiedemann-Franz'sches Gesetz 361. — Wiedemann-Franz-Lorenz'sches Gesetz. Deut. d. isothermen Geraden 727.
- Grünwald (M.)**, Gesundheitsschädigende Wrkg. giftiger Gase u. Dämpfe 1137.
- Grünstein (L.)** s. Friedberger (E.).
- Grünthal (E.) u. Hofer (P.)**, Akute u. chron. Morphinwrkgg. 1478.
- Grüntuch (L.)** s. Naegeli (C.).
- Grüss (H.)** s. Siemens & Halske Akt.-Ges.

- Größ (J.), Saccharomyces Winlocki, d. Hefe aus d. Pharaonengräbern 1868. — Bau u. Semipermeabilität d. Gerstenfrucht- u. Samenschale. 1. Mitt. 1950. — Capillaranalyse d. Sekrets aus Embryo u. Aleuronschicht 2484.
- Grueter (F.) s. Stricker (P.).
- Grüter (R.), Neutrale oder schwach alkal. ll. Verbb. d. Dialkylaminodimethylphenylpyrazolons 2208* D.
- Grütmann (M.), Lichtelektr. Verh. d. Hg beim Übergang v. fl. in d. festen Aggregatzustand 1420.
- Grundy (J. C.), Anwend. d. verschied. Metalle u. Legier. für Färbereimaschinen. Eignung 797, 3137.
- Grunert & Giannetti, Vorr. zum Spinnen v. Kunstseide aus Kupferoxydammoniak-Celluloselsgg. nach d. Streckspinnverf. 327* D.
- Gruschwitz (C. A.) A.-G., Entlaugen v. mercerisierten Geweben 1514* D.
- Gruse (W. A.), Petroleum and its products [180]. — s. Gulf Refining Co.
- Gruzewski (Z.) s. Carnot (P.).
- Grynwasser (J.) s. Turski (J.).
- Gryszkiewicz-Trochimowski (E.), Synth. dreiwertiger aliphat. Arsine mit Hilfe d. Grignardschen Reagens 3084.
- , Bucziński (M.) u. Kwapiszewski (J.), Organ. Verbb. d. As. Einw. v. Alkalien auf d. Chlorür des Diäthylarsens 502.
- u. Sikorski (S. F.), Opt. Eig. d. As. 2. Mitt. 484.
- Grzywo-Dabrowska (O.), Einfl. v. Bodenrk. u. W.-Menge auf d. Entw. einiger Leguminosen 571.
- Gsell (J.) s. Gözony (L.).
- Gsell (O.), Postmortale Säuer. d. Blutes 924.
- Guardabassi (M.), Einfl. d. Insulins auf d. Pigmentier. d. Kaulquappen v. Bufo vulgaris u. d. Hypophysen-Melanophorenrk. 1955.
- Guardian Metals Co., Coles (H. L.) u. Donaldson (J. G.), Legier. 1503* A., 2817* A. — Verbundmetall 2578* A.
- u. Donaldson (J. G.), Füll. für Wände v. Safes, Kassengewölben 2456* A.
- , Donaldson (J. G.) u. Coles (H. L.), Platten für Wände u. Türen v. Geldschränken, Kassengewölben 2456* A.
- Gubelmann (I.) s. Newport Co.
- Gubin (R.), Bronze- oder Farbfolien, bes. für Prägedrucke 2589* Oe.
- Gubser (P.) s. Diesbach (H. v.).
- Gubser-Knoch, Seifen 168* Schwz.
- Gucker jr. (F. T.) s. Richards (T. W.).
- Gudjonsson (S.) s. Fridericia (L. S.).
- Gülker (F.), H., 1598* E., 1851* F.
- Guenot L.) s. Fournier (L.).
- Guenther (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Thauss (A.).
- Guenther (E. S.), Lavendelindustrie in Südfrankreich 2248.
- Günther (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Günther (F.), Chem. Wrkg. d. Röntgenstrahlen 1194.
- Günther (P. L.) s. Paneth (F.).
- Guerci (L.), Verbb. d. Lecithins mit Aminosäuren 1224.
- Guérillot (J.), Feststell. v. Margarine allein oder in Gemischen 1632* F.
- Guérin (P.), HCN bei d. Gatt. Lotus 1951.
- Guérithault (B.) s. Lasausse (E.).
- Guéron (J.), Elektrochem. Unters. d. Wrkg. v. Säuren auf d. Lsgg. v. Zinksalzen 859.
- Guerra (J. H.) u. Albornoz (S. O. de), Elementos de Bioquímica [2194].
- Guerrant (N. B.) s. Salmon (W. D.).
- u. Salmon (W. D.), Faktoren, d. d. Adsorpt. v. Chinin, Oxalat u. Glucose dch. Fullererde bedingen 1669.
- Guerrini (Giuseppe), Verbesser. d. Verf. für in Grünsandformen vergossene Zentrifugalaröhren 798.
- Guerrini (Guido), Besonderhh. d. Wrkg. d. Kostform bei Ernähr. mit n. u. autoclavierter Nahr. 1579. — Wrkg. v. Auszügen nicht gekeimter Samen auf d. Muskelkontrakt, im Vergl. mit n. u. autoklavierten Samen 1579.
- Gürsching (M.) s. Trautz (M.).
- Gürtler (J.), Schlicht- u. Appreturmittel 148* Oe. — Prakt. Saugheber 1586.
- Guggenheim Bros. u. Fisher (A. H.), Anreichern v. Erzen 139* E.
- Guggenheimer (H.) u. Fisher (I.), Gefäß-erweiternde Wrkg. kleiner J- u. Br-Dosen 673. — Gefäßweiternde Wrkg. einiger Hypnotika, bes. kleiner sedativer Dosen v. Chloralhydrat 1711.
- Gugler (M.), In-vitro-Atmung an Beriberi-Tauben 2551.
- Guglielmelli (L.) s. Anastasi (C.).
- Guha (P. C.) u. Banerjee (H. K.), Bisseminumlager. bei aromat. Dihydrazoverbb. 1682.
- u. Chakraborty (T. K.), Ringschluß v. Hydrazomonothiodicarbonamiden mitt. Essigsäureanhydrid: Bldg. v. Iminothiobiazolidonen u. Iminomercaptotriazolinen 2780.
- u. Dutta (D. N.), Bldg. heterocycl. Verbb. aus Äthylxanthogenameisensäureäthylester 2779.
- u. Ghosh (T. N.), Synth. d. o-Mercaptophenylhydrazins 590.
- Guha-Ray (N. C.) s. Sircar (A. C.).
- Guigues (P.), Ernähr. am Libanon. Lében. Lébné 703.
- Guilbert (J.), Luftfilter 1035.
- Guillard (F. E.), Mittel zum Einsalzen v. Käse u. a. Nahrungsmitteln 1282* F.
- Guillaume (A.), Einfl. einiger Düngemittel u. chem. Stoffe auf d. Erntegewichte u. d. Alkaloidgeh. bei d. Kultur d. Lupine 131.
- Guillaumin (A.), Aufbewahren v. Samereien in O-freiem Raum als Mittel zur Verlängerung d. Keimkraft 432.
- Guillaumin (C. O.) u. Vignes (H.), Blutzus. u. menstrueller Zyklus. 1. Mitt. Zucker u. P 99; 2. Mitt. Ca u. K 99.
- Guillaume (C.) s. Gillet (L.).
- Guillemin jr. (V.) s. Kemble (E. C.).
- Guillet (L.), L'évolution de la métallurgie [438].
- u. Ballay, Einfl. d. Zus. u. d. Kaltstreckens auf d. Korros. u. d. Kornvergrößerung d. Al 138.
- u. Roux (A.), Glühen d. Metalle im Vakuum 1859.

- Guillier (R.)**, Arbeitsweise auf d. Werk „A“ 2805.
- Guillin (R.)**, Vollständ. Zers. v. Silicaten dch. CO_2 u. Huminsäure u. einschlägige Rk. 432.
- Guillissen (J.)**, Chem. Rkkt. zwischen festen Phasen 187.
- Guillon (H.)**, Vergas. u. prakt. Führ. d. Gas-erzeuger 2603.
- Guillot (A.)**, Photograph. Reprodukt. 1412*F.
- Guinsberg (A.) u. Eschmann (M.)**, Struktur d. Terpinhydrats 995.
- Guipet (J.)**, s. Nobilleau (G.).
- Guiselin (A.)**, Vorteile d. physikal. Methth. d. Petroleum-Raffinat. 332.
- Gulbrandsen (R.)**, s. Browning (C. H.).
- Gulf Refining Co., Henry (R. W.) u. Streeter (E. D.)**, Schmieröl 2501*A.
- , **McAfee (A. M.) u. Roberts (G. J.)**, AlCl_3 427*A.
- , **Marley (S. P.) u. Gruse (W. A.)**, Motor-treibmittel 468*A.
- Gulik (W. van) u. Keesom (W. H.)**, Schmelz-kurve v. H bei 245 kg/qcm 851.
- Gull (A. E.)**, App. zur Herst. v. Kunstseide 1635*E.
- Gull (H. C.) u. Turner (E. E.)**, Orientierungs-wrkg. in d. Diphenylreihe. 7. Mitt. Wrkg. v. Substituenten in einem Kern auf d. Ver-hältnis d. Ortho- u. Paranitrier, im anderen. Nitrier v. 2- u. 4-Nitro- u. v. 2,4- u. 2,4'-Dinitrodiphenyl u. v. Diphenyl-4-carbon-säure 2764.
- Gummi- und Balatawerke Matador Akt.-Ges. u. Girk (F.)**, Gefärbte u. gemusterte Kautschukschwammgegenstände 2592*E.
- Gumz (L.)**, Pyrogene Zers. leichter KW-stoffe 1979*D.
- Gundermann (E.)**, Arbeiten u. Entw. d. Zuckerindustrie auf maschinell u. apparativem Gebiet 1919—1926 1158. — Aus-flock. v. Kolloiden aus Rübenzuckermelassen. 1. Mitt. 2931.
- Gunderson (L. O.)**, Elektrochem. Polari-sationsverf. zur Korros.-Verhinder. an Lokomotivkesseln 294.
- Gunn (J. A.)**, Banisterin u. Harmin 3118.
- Gunner-Jorgensen**, Hilfstabelle zur Best. d. N-Subst. in d. tier. Nahrungsmitteln 2252.
- Gupta (D. N. S.)**, s. Mahanti (P. C.).
- Gupta (J. C.)**, s. Chopra (R. N.).
- Gupta (M. S.)**, s. Barkla (C. G.).
- Gupta (R. N. D.)**, s. Ghosh (P. N.).
- Gurney (R. W.)**, Ausbeute an H-Ionen bei d. Bombardement dch. positive Strahlen v. 7000 Volt 486. — Intensitätsverteil. d. Resonanzstrahl. 2618.
- u. **Condon (E. U.)**, Quantenmechanik u. radioakt. Zerfall 1893.
- Gurwitsch (L.)**, **Polsik (I.) u. Tschernoshukow (N.)**, Gewinn. v. Naphthensäuren aus Solar-öldestillaten 594.
- Gustafson (A. T.)**, Gegenstände aus Kautschuk oder ähnl. bei Erhitz. plast. Stoffen 1158*D.
- Gustafsson (E. G. T.)**, Metalle 295*F. — s. Cornelius (H. G. E.).
- Gustus (E. L.)**, s. Jacobs (W. A.).
- Gut (L.)**, Prüfgeräte für Gespinste u. Gewebe 1289.
- Gutacker (W. B.)**, Neuere Verff. zur Trocken-aufbereit. d. Kohle 2005.
- Gutbier (A.)**, **Barfuss-Knochendöppel (H. E.)**, **Jung (H.) u. Thilo (F.)**, Syst. $\text{ZnO} \cdot \text{H}_2\text{O}$ 369.
- Guthke (F. W.)**, s. Vorländer (D.).
- Guthrie (F. C.)**, Blaues Steinsalz 1316.
- Guthrie (J. D.)**, Haltbarer colorimetr. Stan-dard für Chlorophyllbest. 2211.
- Guthrie (R. G.)**, Wrkg. d. Ofenatmosphären auf Stahl 1260. — s. Peoples Gas By-Products Corp.
- Gutlati (A. N.) u. Turner (A. J.)**, Älteste Ge-schichte d. Baumwolle 2121.
- Gutner (R.)**, s. Ssadikow (W.).
- Gutowsky (K.)**, Behandl. erschwelter Natur-seide zur Erhöb. ihrer Widerstandskraft gegen chem. u. atmosphär. Einfl. 458. — Vorunters. d. Rohseide vor d. Entbasten u. Erschweren 1633.
- Gutton (H.)**, Eig. ionisierter Gase in hoch-frequenten Wechselfeldern 2390. — Einfl. eines Magnetfeldes auf d. Resonanz-erschein. in ionisierten Gasen 2390.
- Guyot (R.)**, s. Meunier (L.).
- Gwosdz (J.)**, Gewinn. v. Starkgas aus Brau-nkohle 173. — Brennstoffvergas. mit reinem O_2 464. — Wassergas aus Steinkohlen 1070.
- Gwyer (A. G. C.)**, **Phillips (H. W. L.) u. Mann (L.)**, Konst. d. Al-Legierr. mit Cu, Si u. Fe 2102.
- Gyarmati (I.)**, Ungar. Kamille 1583.
- György (P.)**, Sind d. bisher übl. Gaben v. bestrahltem Ergosterin als überflüss. hoch zu bezeichnen? 2659.
- , **Keller (W.) u. Brehme (T.)**, Nierenstoff-wechsel u. Nierenentw. 554.
- u. **Thannhauser (S. J.)**, Einfl. v. Histidin u. Arginin auf d. Purinsynth. d. wachsenden menschl. Organism. 18. Mitt. Nucleinstoff-wechsel 2072.
- Gyro Prozess Corp. u. Ramage (A. S.)**, Um-wandl. niedrig sd. KW-stoffe in höher sd. 1073*A. — Raffinat. v. Mineralölen, Ben-zin, Kerosin u. Schmierölen 2500*A.
- Gysbertus (J.)**, s. N. V. Philips' Gloei-lampenfabrieken.
- H. H. Gas Plant Syndicate Ltd.**, Gaserzeug. 1876*F.
- Haabestad (E. H.)**, s. B. A. S. Co.
- Haack (E.)**, s. Windaus (A.).
- Haagen (E.)**, s. Erdmann (R.).
- Haaland (H.)**, s. Lunde (G.).
- Haarmann (W.)**, s. Hahn (Amandus).
- Haas (A.)**, Materiewellen u. Quantenmechanik [612]. — Atomtheorie [2145].
- Haas (A. R. G.) u. Batschelor (L. D.)**, Bezieh. zwischen P-Geh. u. Runzel. d. Wallnuß-kerne 1706.
- u. **Thomas (E. E.)**, Einw. v. Sulfat auf Citronenblätter 1729.
- Haas (F.)**, s. Sigmund (F.).
- Haas (M.)**, Dilatometr. Unters. v. Leicht-metallen 1737. — Dilatometr. Unters. 2103. — Korros. d. Messings 2108.
- u. **Uno (D.)**, Vergüt. v. Standard-Ag 2351.
- Haas (P.)**, Mikromethylimidbest. 2452.

- Haas (W. J. de)**, Elektr. Leitfähigk. 726. — s. Aubel (E. van); Becquerel (J.); Krupkowski (A.).
- Aubel (E. van) u. Voogd (J.)**, Neue Suprakonduktoren 1311. — Aus zwei Nicht-Supraleitern zusammengesetzter Supraleiter 2514.
- Voogd (J.)**, Supraleitfähigk. v. Ga 24, 2514. — Widerstandshysteresiserschein. v. Sn, Pb, In u. Tl bei d. Temp. v. fl. He 2514.
- Voogd (J.) u. Loeff (J. D. R. van der)**, Verh. d. elektr. Widerstandes v. reinem Hf u. Zr zwischen 1.3°K u. 90°K 850.
- Haase (C.)** s. Dahl (O.).
- Haase (L. W.)**, Best. d. kalkaggressiven CO_2 im W. u. deren Bedeutung für d. Praxis 1250. — Chlor. v. W. 2. Mitt. 2093. — s. Marsson (V.).
- Haase (W.)**, Ölmüllerei [168].
- Haase-Koeppel (M.)**, Angriffspunkt u. Wirkungsweise d. ultravioletten Strahlen in d. Nahr. u. im Körper d. Kindes. 10. Mitt. Rolle d. P im P-Lebertran 2324.
- Habann (E.)**, Cu_2J_2 -Detektor 2910.
- Haber (E. S.)**, Einfl. d. Bodenrk. auf d. dehyd. Elektrolyse bestimmbarer Elektrolytgehalt d. Tomate 691.
- Haberfelner (H.)**, Sellner (F.) u. Redlich (K. A.), Eisenerzagerstätten im Zuge Lölling-Hüttenberg-Friesach in Kärnten 2628.
- Haberlandt (L.)**, Hormon d. Herzbeweg. 11. Mitt. Froschherzvers. mit d. Herzhormonpräp. 2197. — Pharmakol. Unters. mit d. Herzhormonpräp. 2547. — Herzhormon 2547.
- Habermoll (P.)** s. Sachße (R.).
- Hachihama (Y.) u. Nishizawa (K.)**, Saccharatprozeß v. Standpunkt d. Phasenregel. 3. Mitt. Syst. Rohrzucker- $\text{SrO}\cdot\text{H}_2\text{O}$ bei 75° 1438.
- Hacker (L.) u. Bekk (I.)**, Porosität v. Druckpapieren 2123.
- Hacker (W.)**, Siccative 2240. — Holzkonservierungstoffe u. ihre Anwend. 2848.
- Hackh (I. W. D.)**, Chemical reactions and their equations [2854].
- Hackh (I. W. H.)**, Struktursymbole 2297.
- Hackiewicz (B.)** s. Broniewski (W.).
- Hackl (J.)** s. Haller (R.); Perndanner (H.).
- Hackl (O.)**, Best. d. Gesamt-S in Kohle 1172.
- Hackspill (L.)**, Eigig. v. Alkalimetallen 858.
- Haden (R. L.) u. Orr (T. G.)**, Einfl. v. NaCl auf d. chem. Änderr. im Blut d. Hundes nach Verschluss d. cardialen Magenöffn. 549. — Blutchloride bei Proteosenvergift. 549.
- Hadert (H.)**, Holzölkoch. 1402.
- Hadfield (R.) u. Sarjant (R. J.)**, Techn. Heiz. mit festen, fl. u. gasförm. Brennstoffen. Heizprobleme in d. Eisen- u. Stahlindustrie 710.
- Hadjiloff (A.-S.)**, Transport d. Öltröpfchen im kreisenden Blut bei d. lebenden Kröte 1708.
- Häbler (C.) u. Hummel (R.)**, Schmerzauslösende Wrkg. d. K-Ions. Physikal. Chemie d. Entzünd. 411.
- Haeger (J.)**, Schnellbest. d. Sn-Geh. in Weißblech u. Weißblechabfällen 2673.
- Haeger (T.)** s. Soc. d'Electrochimie, d'Electrometallurgie et des Aciéries Electriques d'Ugine.
- Haegermann** s. Förderreuther (C.).
- Hägg (G.)**, Röntgenstrahlenunters. d. Nitride d. Fe 1191.
- Hägglund (E.)**, Sulfitzellstoffkochung mit dehyd. „Überlaug.“ gewonnener Sulfitkochsäure 168. — Cellulose aus Holz 170°E . — Einfl. d. Temp. auf d. Sulfitzellstoffkoch. 954. — Einfl. v. Zuckerarten auf d. Stabilität v. Bisulfitslgg. 1793. — Chemie d. Sulfitzellstoffkochprozesses 1872. — Einfl. v. Bisulfitslgg. auf Zuckerarten bei höherer Temp. 2037. — Kontrolle d. Verlaufs d. Kochungsprozesses in d. Zellstoffindustrie 2935. — Bedeut. d. [H] für d. Sulfitzellstoffkoch. 3051.
- u. Johnson (T.)**, Veränder. d. Zuckerarten im Verlaufe d. Sulfitzellstoffkoch. 1. Mitt. 1526, 2935; 2. Mitt. 2935. — Chemie d. Sulfitzellstoffkoch. 14. Mitt. Sulfonier. d. Fichtenholzlignins. 1. Mitt. 2406.
- u. Urban (H.)**, Zellstoffgewinn. aus Buchenholz nach d. Sulfitverf. 1288. — Bleiche v. Kraftstoffen u. Buchen-Zellstoffen 2935.
- Haegler (H.)**, Reinigungsvorr. für mit Verunreinig., d. sich in Suspens. befinden, vermischte Gase 422°Schwz .
- Haehnel (W.)** s. Konsortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Haemig (H.)**, Betrieb v. kontinuierl. beschickten Vertikalkammeröfen, Syst. Woodall-Duckham 1069.
- Hämmerle (E.)** s. Beaucourt (K.).
- Haempel (O.) u. Peter (H.)**, Vitaminbedarf v. Salmoniden 2324.
- Haën (E. de)**, Akt.-Ges. s. Riedel (J. D.). — E. de Haën Akt.-Ges.
- Haendel (M.) u. Malet (J.)**, Pharmakologie d. retikuloendothelialen Syst. 2660.
- Härdt (H.)** s. Bernhauer (K.).
- Haeseremann (C.)** s. Fehling (H. v.).
- Häussler (A.)** s. Boehringer (C. H.) Sohn.
- Häussler (E. P.) u. Brauchli (E.)**, Spezif. Farbenrk. auf Ergosterin u. seine Umwandlungsprodd. 1523.
- Hafner (F.)**, Pharmakol. Wertbest. d. Baldrians 2340.
- Hafstad (M.)** s. Lindemann (T.).
- Hagedorn (M.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Hagelstein (F.)**, Neues Prinzip in d. photograph. Entw.-Technik, bes. sog. Ausgleichsentw., seine theoret. Erklär. u. prakt. Anwend. 1776. — Namensänder. 3168.
- Hagemann (A.)**, Therm. Verh. d. Phenole 2982.
- Hagens (J. F. C.)** s. Barrett Co.
- Hagiesco (D.)** s. Dumitresco-Mante.
- Hagiwara (K.)** s. Iwasaki (T.).
- Haglund (E.)** s. Barthel (C.).
- Haglund (T. R.)**, Hitzebeständ. Stoffe 2456* E. — Gewinn. v. Metallen u. Metalllegiern. im elektr. Ofen 2918°D . — Erzeug. v.

- Metall aus sulfid. Erzen 2918*D. — s. Bouthron (J. A.).
- Hagues (G.)**, Forschungsplan d. Institute of Brewing. Wrkg. d. H⁺ beim Brauprozess. 4. Mitt. Einfl. d. [H⁺] auf d. Gär. 2. Mitt. 2710. — s. McCandlish (D.).
- Hahl (H.)** s. Winthrop Chemical Co.
- Hahn (v.)**, Stand d. Vitaminlehre 2439.
- Hahn (Albert)** s. Schaum (K.).
- Hahn (Albert W.)**, Anreichern v. Erzen 295*A.
- Hahn (Amandus), Fischbach (E.) u. Haarmann (W.)**, Dehydrier. d. Milchsäure 3117.
- u. **Haarmann (W.)**, Dehydrierung d. Äpfelsäure 3118.
- Hahn (C.)** s. Siemens-Schuckertwerke.
- Hahn (F.)**, Trockenschrank für analyt. u. präparative Arbeiten 1130.
- Hahn (F. L.)**, Potentialgang bei Säure-Alkalititratt. u. Best. v. Rk.-Konstanten 1970.
- Hahn (G.) u. Stenner (W.)**, Synth. d. Homogentisinsäure 2301.
- Hahn (M.) u. Eisenberg (K. B.)**, M. für Vibrationsdampfmaschinen 1142*E.
- , **Schütz (F.) u. Pavlidés (S.)**, Chlorungseffekt im Trinkwasser 3022.
- Hahn (O.)**, In festem Zustand dauernd hochemanierende Ra-Präp. 2797*D. — s. Bodenstein (M.).
- , **Donat (K.) u. Schering-Kahlbaum**, Stabiles Ra-Isotop in Ba-Mineralien 629.
- Haid (A.) u. Globig**, Einleit. u. Fortpflanz. d. Explos. u. Prüf. v. Sprengkapseln auf Grund ausländ. Berichte 1177.
- u. **Schmidt (A.)**, Sprengtechn. wicht. Eig. explosibler Gasgemische u. d. Einfl. einer starken Vorverdicht. auf eine Erhö. ihrer Sprengwrkg. 1177.
- Haider (C.)**, Röntgenschirme 424*E.
- Haigh (B. P.)**, Hysterese in Bezieh. zu Kohäs. u. Ermüd. 1989. — Relative Sicherhh. v. Fluß. u. hochwert. Legierungsstählen unter wechselnden u. stoßweisen Belast. 2099.
- Haigh (F.)**, Metallpoliermittel 1862*E.
- Hailwood (A. J.)** s. British Dyestuffs Corp.; Imperial Chemical Industries Ltd.
- Hain (A.)** s. Ertl (F.).
- Haintz (E.)**, Wrkg. d. Ephedrins auf d. Adrenalinhyperglykämie 1229. — Carcinom u. Blutmilchsäure 2555.
- Halban (H. v.)**, Lichtabsorpt. d. starken Elektrolyte 198.
- Halberkann (J.)** s. Abderhalden (E.); Reiche (F.).
- Haldane (J. S.)**, Gases and liquids: a contribution to molecular physics [358].
- Haldeman (H. H.)** s. Baker (J. A.).
- Haldeman (W. S.)** s. Brandon.
- Halden (W.)**, Chines. Holzöl 1063.
- u. **Kunze (R.)**, D. d. Schweinefettes 2119.
- Halder (W.)**, Dickspül. 2604.
- Haldi (J.), Larkin (J.) u. Wright (P.)**, Wrkgg. auf d. Gewichtsverhältnisse d. Kaninchenhirns dch. Anästhetica u. dch. intravenöse Injekt. 2553.
- Hale (F. E.)**, Mn im W. d. Crotonwasserwerks d. Stadt New York 683.
- Hale (H.), Sullivan (M.) u. Witt (C. B. de)**, Best. d. Cl-Absorpt. als Ersatz für d. Ermitt. d. O-Verbrauches 1490.
- Hale (W. J.)** s. Brandon.
- Hales (W. B.)**, Schwellenwert d. lichtelektr. Potentials v. reinem Hg u. seine Abhängigk. v. anwesenden Gasen u. d. Weg. d. Hg 1420.
- Hall (A. D.)**, Fertilisers and manures [1857].
- Hall (A. J.)**, Prüf. d. Qualität v. Baumwollcellulose 1526. — s. Silver Springs Bleaching & Dyeing Co.
- Hall (E. H.)**, Photoelektr. Emiss. u. glüh. elektr. Emiss. 2390. — Elektronen, d. aus Metallen „herausgezogen“ werden 2955.
- Hall (E. L.)** s. Wait (G. R.).
- Hall (F. W.)** s. Texas Co.
- u. **Taveau (R. De M.)**, Bldg. v. Essigsäure beim Cracken unter Hitze u. Druck 1405.
- Hall (G.) u. Woodson jr. (W. S.)**, Festigkeitsbest. v. chem. Zellstoff. Vergl. v. Mahl. mit d. Abbe-Kugelmühle u. einer neuen Metallkugelmühle 2123.
- Hall (G. V.)** s. Dawson (H. M.).
- Hall (G. W.) u. Gamble (R.)**, Wrkg. d. Therapie mit nicht arteigenem Eiweiß bei Augenerkrankk. d. multiplen Sklerose 2442.
- Hall (H. C.) u. Bradbury (T. F.)**, Legierr. 1610*E.
- Hall (J. A.) u. George (W. F. C.)**, Behandeln v. Getreide mit Luft 814*E.
- Hall (K.)**, Triphalbehandl. bei Lupus erythematodes u. Psoriasis vulgaris 923.
- Hall (L. P.)** s. Richards (T. W.).
- Hall (N. R.)** s. Lindemann (F. A.).
- Hall (R. E.)**, Filter zur Wasserreing. 124*E.
- u. **Mitarb.**, Phosphate bei d. Reing. v. Kesselwasser 1724.
- Hall (Ray E.)** s. Hall Research Corp.
- Hall (W. T.)** s. Treadwell (F. P.).
- Hall Research Corp. u. Hall (Ray E.)**, Regenerieren v. elektrolyt. Bädern 1147*A.
- Halla (F.)**, CO₂-CO-Gleichgew. an Cu 2865.
- u. **Staufer (R.)**, Röntgenograph. Unters. im Syst. Pb-Tl 191.
- Hallbäck (A.)**, Kohlenveredel. u. Ölgewinn. Neuere Entw. 2940.
- Haller, Druckfarbenverdieck. Struktur d. Gallerten 442, 1512.**
- Haller (H. L.)** s. Levene (P. A.).
- Haller (J.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie.
- Haller (P.) u. Kappeler (H.)**, Kunst-MM. 1157* Schwz.
- Haller (R.)**, Kombinat. an anthrachinoiden u. indigoiden Farbstoffen im Zeugdruck 698. — s. Georgievics (G.).
- , **Hackl (J.) u. Frankfurt (M.)**, Jodometr. Wertbest. beim oxydativen Stärkeabbau 2934.
- Haller (W.) u. Trakas (V.)**, Einfl. d. Capillardimenss. auf d. Strömungsanomalien kolloider Fl. im Capillarviscosimeter 2959.
- Hallett (E. J. R.)**, Konservier. v. leicht verderbl. Nahrungsmitteln 3048*Aust.
- Hallmond (A. F.)**, Glimmergruppe 499. — Atomvolumbezieh. in einigen isomorphen Reihen. 2. Mitt. 829. — Formel d. Glaukonits 862.
- Hallmann (K.)**, Erhö. d. elektr. Leitfähigk. u. Biegsamk. v. Metallen u. Legierr., bes. Al-Legierr. 1270*A.

- Halloek (G. W.)** s. Westinghouse Lamp Co.
Hallows (R. L.), Mennige für d. Glasschmelzer.
 Herst. u. Analysenmetheth. 689.
Halpern (G.) s. Glaser (E.).
Haltmeier (O.), W.-Aufnahmefähigk. d. Seidengaze 1281. — Berechn. d. W.-Geh. bei Vortrockn. 1281.
Halton (P.) s. Fisher (E. A.).
 — u. Fisher (E. A.), Best. d. [H] v. Mehl-W.-Mischsch. 1163.
Halvorsen (B. F.) s. Norsk Hydro-Elektrisk Kvaestofaktieselskab.
Hamann (G.) s. Rojahn (C. A.).
Hamashita (M.) s. Ueno (S.).
Hamasumi (M.) u. **Matoba (S.)**, Lsg. d. ternären Gleichgewichtsdiagramms u. Beitrag zum Syst. Al-Cu-Zn 832.
Hamburg (M.) s. Jalowetz (E.).
Hamburger (H.), Silargel für d. Oto-Rhinologen 2899.
Hamer (F. M.), Carbocyaninfarbstoffe mit Substituenten in d. Dreikohlenstoffkette 897.
Hamill (T. E.) s. French (H. J.).
Hamilton (C. S.) s. Parke, Davis & Co.
 — u. Etzelmiller (R. E.), Wrkg. v. Alkylchlorcarbonaten auf Stibaniisäure 643.
Hammer (B. W.) s. Sarkaria (R. S.).
Hammerer (H.), Schuhnägel v. großer Festigk. 1861* Schwz.
Hammer Schmid s. Manchot (W.).
Hammelt (F. S.) u. **Justice (E.)**, Biologie d. Metalle. 3. Mitt. Lokalisier. v. Pb in d. Zelle d. wachsenden Wurzel 2064.
Hammick (D. L.) u. **Dickinson (W. P.)**, Darst. v. Chinaldinychlorid u. Chinaldinyacetessigester 1220.
Hammond (G.) s. Fuel Development Corp.
Hammond (R. A. F.) s. Mac Naughtan (D. J.).
Hammond (T. G. D.) s. Colas Products Ltd.
Hampel (H.), Glattstreichen einer auf einer Gießunterlage ausgebreiteten wss. Filmisg., bes. einer Viscoselg. 2124* D.
Hampel (J.), Best. d. Herkunft d. Guggenheim-Salpeters 2227.
Hampton (W. H.), Extrakt. v. bitumenhalt. Schiefen 170* A. — s. Standard Oil Co. of California.
Hamsik (A.), Darst. d. Protoporphyrins 2653.
Hamy (A.), Quantitat. Trenn. d. Dextrine u. d. Gummi arabicum 2808.
Han (J. E. S.), Einfacher Vers. zur Best. d. Äquivalentgewichts 928. — Jodometr. Best. d. Chromoxyds in Chromalaun 2559.
Hanai (S.), Mikroanalyt. Best. d. S in organ. Verbb. 114.
Hancock (W. C.) u. **Cowan (J. G.)**, Druckfestigk. ungebrannter Schamotte-MM. 1040.
Hand (C. N.) s. Rubber Service Laboratories Co.
Hand (D. B.) s. Sumner (J. B.).
Handl (W.) s. Weiß (R.).
Handley (J. H.), Meßmeth. für Joulesche Magnetostrikt. in kalt gezogenem Draht 2277.
Handovsky (H.), Muskelchemismus unter d. Einfl. v. Inkreten u. Giften 670. — Chron. Wrkgg. v. bestrahltem Saponin u. Ergosterin 1232. — Oxydationskatalyt. Wrkg. d. Fe 1656.
Handovsky (H.) u. **Reuss**, Nachw. kleinster Adrenalinmengen 2090.
Hands (H. J.) s. Spicers Ltd.
Hanemann (H.) s. Brecht (K. G.); Tafel (W.).
Haney (C. I.) s. British Celanese Ltd.; Celanese Corp. of America.
Hanford (T. P.) s. Stanley Chemical Co.
Hanglin (A. J.), Schafpelze 2133.
Hanke (M. T.), Best. d. Tyrosingeh. v. Proteinen 115.
Hanks (G. R.) s. Taylor-Wharton Iron and Steel Co.
Hann (R. M.) s. Schwartz (E. W.).
Hanna (H. M.) s. Wetherbee (H. E.).
Hannan (J. H.), Adrenalinmydriasis in d. Menopause 917.
Hannich (W.), Färberei v. kleinen Glasperlen u. v. Christbaumschmuck mit Anilinfarben 2911.
Hanovia Chemical & Mfg. Co., Festhaftender Belag v. krystall. Cu₂O auf Cu-Platten 1489* F. — Entfernen v. CuO v. gegebenenfalls mit Cu₂O bedeckten Cu-Platten 1489* F.
Hans (T.) s. Container Corp. of America.
„Hansa“ Filterwerke m. b. H., Dünne, namentl. poröse Filtersteinplatte, -ringe 1723* D.
Hansen (A.), Halogenzahlbest. in wss. Lsgg. 2490.
Hansen (C. J.), Gasreinig. 1646* E. — s. Koppers (H.) Akt.-Ges.
Hansen (F. J. M.), KW-stoffe 1072* Aust. — Hydrier. C-halt. Stoffe 1772* F.
Hansen (H. V.), Schnellprüf. v. Öl- u. Nitrolacken 1751.
Hansen (M.), Vergütungsvorgang in Legierr. 1393.
Hansen (N. A.) s. Abbott Laboratories.
Hansen (N. L.), Stabilitätsunters. an Pulver u. Schießbaumwolle mit Hilfe v. pr-Bestst. 1649.
Hansen (P.), Korngröße u. Eigg. d. Sandes in Schnellfilteranlagen 2679.
Hansen (W.), Gasunters. am Opschen Turmsyst. I u. II 278.
Hanser (K.) u. **Siebe (P.)**, Herst. u. Behandl. v. Cu-Rohren 1501.
Hansley (V. L.) s. Hoover (C. P.).
Hanson (D.), Beschaffenh. d. Si-C-Fe-Legierr. u. neue Theorie d. Gußeisens 2809. — s. Everest (A. B.).
Hanson (E. R.) s. Whitmore (F. C.).
Hanson (N. W.) u. **James (T. C.)**, Addit. v. Halogenen an ungesätt. Säuren u. Ester. 2. Mitt. Addit. v. „Bromchlorid“ an Phenylpropionsäure 646.
Hantzsch (A.), Ester d. Aminoazobenzolsulfonsäuren, R₂N·C₆H₄·N:N·C₆H₄·SO₃·OC_nH_{2n+1} 2408. — Konst. d. n. Diazotate u. Diazohydrate 2876.
 — u. **Carlssohn (H.)**, Eigg. salzart. Verbb. u. Atombau 1889.
 — u. **Voigt (W.)**, Aminoazobenzole u. ihre Salze 2637. — Best. d. Acidität undissoziielter Säuren dch. Dimethylaminoazobenzol als Indicator 2907.

- Happel (P.)**, Liesegang (R. E.) u. Mastbaum (O.), Ausäther. d. Cholesterins 3127.
- Hara (M.)** s. Ôkubo (J.).
- Harada (M.)**, Düngemittel 2806* Japan.
- Harada (T.)** s. Shimo (K.).
- Haraldsen (H.)** s. Fesefeldt (H.).
- Haratz (C. E.)**, Fixieren v. bas. Farbstoffen mit Fixator T (Catanol) 1992.
- Harbaugh (W. Le C.)** s. French (H. J.).
- Hardacre (R. W.)** u. Perkin (A. G.), Red.-Prodd. d. Oxyanthrachinone. 10. Mitt. 1449.
- Harden (W. C.)** u. Drake (N. L.), Neue Reihe v. Sulfonphthaleinen 1821.
- Harder (O. E.)** u. Johnson (W. S.), C-Löslichk. in n. u. nicht n. Stählen 1259.
- Hardert (H.)**, Zeitungsfarben u. Tiefdruckfarben im Lichte d. Vergrößer. 2240.
- Harding (E. P.)** s. Stoppel (A. E.).
- Hardmeier (W.)**, Zerstreuung v. α -Strahlen dch. He 722.
- Hardtmann (M.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Hentrich (W.).
- Hardung (V.)**, Methodik d. photograph. Absorptionsmess. im Ultraviolett mit einigen Anwendd. 1130.
- Hardy (F.)** u. Lewis (A. H.), Schnelle elektrometr. Best. d. „Kalkbedarfs“ d. Böden 1255.
- Hardy (W. B.)**, Freie u. gebundene Fll. in Gelen 2150.
- Hardy (Z.)** s. Péna u. (H.).
- Hargraves (C. C.)** s. Swanson (E. E.).
- Hargreaves (F.)** u. Hills (R. J.), Erweich. beim Bearbeiten v. eutekt. Legiern. 2103.
- Hargreaves (J.)**, Dispersionselektronen v. Li 1900.
- Harig (G.)**, Absorpt. ultraviolett Lichtes dch. fl. CO₂ 1307.
- Hariharan (K. V.)** s. Gibson (C. S.).
- , Menon (K. N.) u. Simonsen (J. L.), α -Isopropylglutaconsäure 1676.
- Haring (M. M.)** u. Bosche (E. G. V.), Potential d. Ni-Elektrode 2148.
- Harington (C. R.)** u. Gaddum (J. H.), Spalt. v. d,l-Thyroxin 1216.
- Harkewitsch (N.)**, Umlad. v. Kolloidmembranen in Alkaloidlsgg. 1549.
- Harkins (A. T.)**, Neomerpin als Beschleuniger bei d. Verwend. diastat. Enzyme 1050.
- Harkins (H. H.)** u. Johnson (T. B.), Pyrimidine 105. Mitt. Neuer Nachw. v. Thymin u. 5-Methylcytosin in Ggw. v. Uracil u. Cytosin 3106.
- Harkins (W. D.)**, Synth. v. Atomen, d. „Ganz-Zahlengesetz“ u. d. period. Syst. d. Atomarten 1182.
- u. Broeker (C. E.), Erste Trenn. d. Cl-Isotopen 33.
- u. Mortimer (B.), Isotopentrenn., bes. neue Vers. d. Trenn. v. Hg-Isotopen dch. kombinierte Verdampf. u. Diffus. 341.
- Harkness (R. W.)** s. Hogness (T. R.).
- Harlow (F. J.)**, Therm. Ausdehn. v. Hg 728. — Ausdehnungskoeff. v. Hg u. Quarzglas 2956.
- Harmsma (A.)** s. Itallie (L. van).
- Harned (H. S.)**, Elektromotor. Kräfte v. univalenten Halogeniden in konz. wss. Lsgg. 2276.
- Harned (H. S.)** u. Åkerlöf (G.), Salzwirkg. bei homogener Katalyse 838.
- u. Robinson (R. A.), Ionenkonz. u. Aktivitätskoeffizienten schwacher Elektrolyte in gewissen Salzlsgg. 850.
- Harnier (L. S.)** s. Cykle Co.
- Harnes (A. E.)**, „Biometrie“ v. Ca, anorgan. P, Cholesterin u. Lipoid-P im Blut v. Kaninchen. 2. Mitt. Beobacht. an n. Tieren 2069.
- Harnist (C.)**, Reiner Zellstoff 1168* D.
- Harnsberger (A. E.)**, Röhrenkessel bei d. Vakuumdest. 1294.
- Harper (R. B.)**, Problems of the gas industry [338].
- Harper (W. E.)**, Amalgam — eine typ. eutekt. Mischlegier. 1858.
- Harpuder (K.)**, Biol. Wrkkg. d. Wiesbadener Thermalwassers. 3. Mitt. Biol. Bedeut. v. katalyt. Schwermetallwrkkg. 411; 4. Mitt. Einfl. v. Fe⁺⁺ u. Mn⁺⁺ auf Fermente 411. — s. Fresenius (L.).
- Harrap (E. R.)** s. Bells' United Asbestos Co.
- Harrassowitz (H.)**, Südeuropäische Roterde 1558.
- Harrel (C. G.)** s. Grewe (E.).
- u. Lanning (J. H.), Bezieh. d. Na₂SO₄-Menge zur Aufschlußzeit bei d. Proteinbest. 2117.
- Harrigan (H. W.)** s. Hersey Mfg. Co.
- Harrington (C. R.)** s. Ashley (J. N.).
- Harrington (E. L.)**, Experimenteller Nachw. d. Existenz v. Aggregaten aus Atomen d. akt. Nd. in Gasen, d. RaEm enthalten 348.
- Harrington (P. J.)** s. Frolich (P. K.).
- Harris (F. C.)**, Dispers. d. Doppelbrech. in Quarz 1193.
- Harris (H.)**, Reinigen v. Pb u. Pb-Legiern. 437* E. — Sb-Legiern. 3034* E.
- Harris (J. A.)**, Mögl. Bezieh. d. Salzgeh. d. Bodens zum Wachstum d. Baumwolle 691. — s. Treloar (A. E.).
- Harris (J. E.)** s. Western Electric Co.
- Harris (J. E. G.)** s. Scottish Dyes Ltd.
- Harris (J. P.)** u. Glick (B. N.), Filtrat. d. rohen Cottonöles 320.
- Harris (M. M.)**, Lasker (M.) u. Ringer (A. J.), Wrkkg. v. Muskelgewebe u. Insulin auf Glucose in vitro 2548.
- Harrison (A. P.)** s. International Yeast Co.
- Harrison (D. M.)** s. McKenzie Mortar Co.
- Harrison (F. C.)** s. Irwin (M. L.).
- Harrison (F. C. E.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Harrison (H. A.)** s. Morgan (G. T.).
- Harrison (H. C.)**, Elektrolyt. Herst. dünner Metall-, bes. Cu-Bleche 2141* A.
- Harrison (L. E.)** s. Kendall (J.).
- Harrison (R. W.)**, HgJ₂-Verstärker 193.
- Harrison (T. R.)** s. Abeloos (M.).
- Harrison (W. N.)** u. Thaler (G. T.), Prüfmeth. über d. Adhäs. v. glasier Email auf Metall 689.
- Harpur jr. (G. A.)** s. Barroñ (E. S. G.).
- u. Barron (E. S. G.), Blutzellstoffwechsel. 1. Mitt. Wrkkg. v. Methylblau u. a. Farben auf d. O-Verbrauch v. Säugetier- u. Vogelerthrocyten 406.

- Harroy (J.) u. Brichant (A.)**, Entdeck. eines neuen Steinkohlenbeckens in Ostmarokko 328.
- Harsch (J. W.) s. Smith (L. S.) & Son Mfg. Co.**
- Hart (A. C.)**, Eintauchrefraktometer zur Best. d. Konz. v. verd. Leimbrühen 715.
- Hart (L.)**, Best. v. Unverseifbarem in Wollfett 1763.
- Hart (P. C.) s. Laqueur (E.)**
- Hart (R.)**, Mit W. mischbare Mineralölpräpp., Textile, Lederöle, Metallschneidöle 1293.
- Hart (R. A.)**, Kalk-Natron-Verhältnis gewisser Wässer 428.
- Hart & Co. Proprietary Ltd.**, Emulgierungsmittel für Öle aller Art 1406* Aust.
- Harteck (P.) s. Bonhoeffer (K. F.)**
- Hartel (H. v.) s. Polanyi (M.)**
- Harteneck (A.) s. Ambros (O.)**
- Harter (H.)**, Vorr. zur Ausführ. katalyt. Rkk. zwischen Gasen oder Dämpfen oder zwischen Gasen u. Dämpfen 2802* Schwz.
- Hartford Empire Co. u. Feiler (K. E.)**, Gußformen für hochschm. Stoffe 1395*A.
- Hartgen (F. A.) s. Smith (D. F.)**
- Hartley (L. A.)**, Elementary foundry technology [2108].
- Hartman (C. G.)**, Vorr. zum Fixieren, Waschen u. Entwässern 266.
- Hartmann (A.) u. Eule (M.)**, Klares u. hartes Kunsteis aus natürl. W. 1386*D.
- Hartmann (E.) s. Fuchs (H. J.)**
- Hartmann (Emerich) u. Zellner (J.)**, Chemie d. höheren Pilze. 19. Mitt. Polyporus pinicola Fr. 543.
- Hartmann (Erich) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Hartmann (W.)**, Fingernägelputz- u. -poliermittel 1379*D.
- Hartoch (O.) u. Rothermundt (M.)**, Syphilis u. Rekurrensprophylaxe. 7. Mitt. Sterilisier. mit Salvarsan bei experimenteller Rekurrensinfekt. d. Mäuse 1021.
- Hartong (B. D.)**, Gerbstoffbest. 2363.
- Hartong (R. C.) s. Seiberling Rubber Co.**
- Hartstoff-Metall Akt.-Ges. u. Kramer (E.)**, Preßkörper aus Metallpulver 2910*D.
- , Podszus (E.) u. Kramer (E.)**, Geformte Metallteilen 1488*A.
- Hartung (W. H.)**, Katalyt. Red. v. Nitrilen u. Oximen 645.
- Hartwell (G. A.)**, Eiweiß u. Vitamin B 2072.
- Harvey (A.) s. Curtis (W. E.)**
- Harvey (E. H.)**, Korrodierende Wrkg. v. S_2Cl_2 782.
- Harvey (R.) s. Pantasote Leather Co.**
- Harvey (W. F.) s. Lambie (C. G.)**
- Harzer Achsenwerke Ges. Bornum a. H. u. Ahrens (F.)**, Vereinigen v. Kautschuk mit Metallen 2479*E.
- Haseh u. Moritz**, Gußbeton 1852.
- Hase (R.)**, Wärmespektrum d. festen u. fl. Fe 2615.
- Hasebrink (A. M.)**, Passivität 977.
- Hasenbäumer (J.)**, Balks (R.) u. Bach (M.), Säuregeh. u. Kalkbedarf unserer Kulturböden 2573.
- Hasenöhr (R.) s. Depisch (F.)**
- Hashimoto (N.) s. Sahashi (Y.)**
- Haskell (C. C.)**, Copenhaver (J. R.), Stone (G. E.) u. Yost (O. R.), Gebrauch v. Hunden bei d. Digitalis-Probe. Vergl. mit d. an Katzen erhaltenen Resultaten 1384.
- u. Forbes (J. C.)**, Anwend. v. Sr-Thioacetat als Gegengift bei Sublimatvergift. 2442.
- Haskell (W. F.)**, Probleme beim Färben mit Schwefelblau 1864.
- Haskins (H. D.)**, N-Ausnutz. 2225.
- Hass (P.) u. Hill (T. G.)**, Chemistry of plant products [662].
- Hass (S.) s. Scholl (R.)**
- Hassack (P.)**, Malzessig u. seine Herst. 1. Mitt. 813.
- Hassan (A.)**, Glucose in n. Harn 1119.
- Hasselmann (C. M.) u. Hasselmann-Kahlert (M.)**, Plasmochinestudien 1235.
- Hasselmann-Kahlert (M.) s. Hasselmann (C. M.)**
- Hastings (A. B.) s. Slyke (D. D. van)**
- Hastings (J. J. H.) u. Walker (T. K.)**, Einfl. d. Trockn. bei niedr. Temp. auf d. antisept. Eig. d. Hopfens 2932.
- Hatcher (R. A.)**, Useful drugs [2902].
- Hatfield (W. H.)**, Rost-, säure- u. wärmebeständ. Stähle 793, 1261.
- u. Green (H.)**, Stahlelegier. 2466*E.
- Hatta (S.)**, Geschwindigk. d. Absorpt. v. Gasen dch. Fil. 1. Mitt. Absorpt. v. CO_2 dch. KOH 719, 1886.
- Hattori (S.)**, Kikokunetin, ein Bestandteil d. Blüte v. *Pseudoclea trifoliata*, Makino (Rutaceae) 761.
- Haubold (C. G.) A.-G.**, Mercerisieren v. Webstoffen 325*D.
- Haundiquet (R.) s. Goiffon (R.)**
- Hauenschild (A.)**, Verbrennungsvorgänge im automat. Schachtofen 1492.
- Hauer (E.)**, Überprüf. d. Keimpflanzenmeth. nach Neubauer 691.
- Haufe (E.) s. Foerster (F.)**
- Hauge (S. M.) u. Trost (J. F.)**, Vererblichk. d. Verteil. d. Vitamins A im Mais 2434.
- Hauman (E. L.) s. Exolon Co.**
- Haurowitz (F.)**, Nachw. aktiver H-Atome mit Zinkäthyl 2452. — s. Turnwald (H.).
- u. Zirm (K.)**, Porphyrine u. ihre Metallsalze 1350.
- Hauschka (R.) s. Ehrenreich (A.)**
- Hausen (H.)**, Apatite, deren chem. Zus. u. ihr Verhältnis zu d. physikal. u. morpholog. Eig. 2866.
- Hausen (J.)**, Neuzeitl. Schaumlöschgeräte 780.
- Rostschutz dch. Ölfarbenanstriche 2241.
- Oberflächenschutz feuerfester Steine 2570. — s. Minimax Akt.-Ges.
- Hauser (E. A.)**, Bedeut. d. kolloidchem. u. kolloidphysikal. Forsch. für d. künft. Probleme d. chem. Industrie 1721. — Was d. Röntgenstrahlen uns v. d. Struktur d. Cellulose erzählen 2038. — Colloid chemistry of the rubber industry [702]. — s. K. D. P. Ltd.
- u. Huenemoerder (M.)**, Mkr. Vulkanisat. Vorr. 1518.
- u. Maier (K.)**, Gummi-Kalender [702].
- Hauser (F.)**, Projekt., Mikroprojekt. u. Mikrophotographie 3012.

- Hausleiter (F. H.)**, Lithograph. Druckformen ohne Feuchtwerk 1514*D.
- Hausman s. Sheldon.**
- Hausmann (W.) u. Krumpel (O.)**, Absorpt. d. Trypaflavins (Diaminomethylacridin) in ihrer Bezieh. zur photobiol. Sensibilisat. 3118.
- Havard (R. E.) u. Hoyle (J. C.)**, Vitamin D bei Erwachsenen. Wrkg. auf d. Ca u. d. anorgan. P im Blut 2551.
- Havenhill (L. D.)**, Aschengeh. d. Podophyllumharzes 2909.
- Hawes (E. R.) s. Stadie (W. C.)**
- Hawira**, Betriebskontrolle v. Transformatoren u. Schalterölen 1294. — Carborundumschutzanstriche für d. Schamottemauerwerk v. Kupol- u. Trockenöfen sowie Gießpfannen in Gießereien 2571.
- Hawk (C. O.) s. Smith (D. F.)**
- Hawk (P. B.)**, Lebertran u. SbCl_3 -Rk. für Vitamin A 2800.
- Hawkes (L.)**, Unterkühltes W. 1552.
- Hawkins (J. A.) s. Slyke (D. D. van).**
- u. **Slyke (D. D. van)**, Best. v. reduzier. Zuckern nach d. zeitl. Verlauf u. Anwend. auf d. Zuckeranalyse im Blut u. Harn 2561.
- Hawks (J. E.) s. Wang (C. C.)**
- Haworth (E.) s. Andrews (D. H.)**
- Haworth (W. N.)**, Best. d. Struktur d. Kohlenhydrate 742, 1920. — Const. of sugars [661]. — s. **Drew (H. D. K.)**
- , **Hirst (E. L.) u. Webb (J. I.)**, Polysaccharide. 2. Mitt. Acetylier. u. Methylier. d. Stärke 992.
- Hawran (B.) s. Clar (E.)**
- Hay (K.) s. McBain (J. W.)**
- Hayashi (H.) s. Asahina (Y.)**
- Hayes (C.) s. Klein (P.)**
- Hayes-Gratze (E. V.)**, Verchrom. 1611*E.
- Hays (I. M.) s. Salmon (W. D.)**
- Haythornthwaite (A.) u. May & Baker Ltd.**, Lsgg. d. Bi-Salze v. Arylarsensäuren 1397*E.
- Hayward (E.)**, Mennige 579*E.
- Hazama (F.)**, Empfindlichk. (Reaktivität) schwangerer Tiere Brechmitteln gegenüber 2664.
- Hazard (René) u. Mercier (F.)**, Herz-Gefäßwrkg. d. Acetylcholins beim atropinisierten Hunde 106.
- Hazard (Robert)**, Best. d. α -Cellulose 2717.
- Hazell (E.) s. Naugatuck Chemical Co.**
- Hazen (H. H.)**, Geringer therapeut. Index v. Neoarsphenamin 2794.
- Head (P. H.)**, Verbundglas 2571*E.
- Head (R. E.)**, Kalkabscheid. als ein Konzentrat 137.
- u. **Miller (V.)**, Wiedergewinn. v. Mo-Abbrand bei d. Aufarbeit. v. oxydhalt. Blei-Erzen 1262.
- Heald (W. L.)**, Photographieren v. Brot 2117.
- Healy (L. J. D.)**, Chem. Gesundheitsschädigg. in d. Gummiindustrie 1138.
- Heap (T.) u. Robinson (R.)**, Anthoxanthine. 9. Mitt. Syringetin 2188.
- Heaps (C. W.)**, Halleffekt in Bleiglanz u. Molybdänglanz 1906.
- Heathcoat (F.) s. Bennett (G. M.)**
- Hebenstreif (E.)**, Grundlage für wirtschaftl. Herst. v. Gas- u. W.-Kleinarmaturen aus Messing in d. Gießerei 3033.
- Heberlein & Co. Akt.-Ges.**, Celluloseester 817*E. — Behandeln d. pflanzl. Faser 1634*E.
- u. **Bodmer (A.)**, Gemusterte Gewebe 1051*A.
- Hebler (F.)**, Mahlvorr. zur Kolloidierung in techn. u. wirtschaftl. Hinsicht 1136. — Technik u. Wirtschaftlichk. mechan. Dispergierungsverf. 1593. — Unters. u. Bewert. v. Einsatzhärtungsmitteln 1734.
- Heck (A. F.)**, Natur d. N-Verbb. in Pilzgewebe u. ihre Zers. im Boden 1472.
- Heck (L. L.) s. Gilman (H.)**
- Heckel (W.) s. Coal Distillation Corp.**
- Heckendorn (A.)**, Chinoxaline aus Campherchinon u. arom. o-Diaminen 1462.
- Heckner (H.)**, Salzspeicher d. Kaliwerke Solstedt 1387.
- Heckstall-Smith (H. W.) u. Fletcher (B. A.)**, Laboratory physics [358].
- Heczko (T.)**, Anwendbar. d. Emichschen Filterstäbchen für d. potentiomet. Maßanalyse 112.
- Hedgepeth (L. L.)**, Olsen (N. C.) u. Olsen (W. C.), Chlorierte Sulfate, ein neues Flockungsmittel 124.
- Hedges (E. S.)**, Liesegangsche Ringe u. period. Fäll. 366.
- u. **Henley (R. V.)**, Bldg. Liesegangscher Ringe als period. Koagulationsphänomen 729.
- Hedges (J. J.)**, Verschießen v. Farbstoffen auf Textilgeweben 700.
- Heermann (P.)**, Lagerbeständigk. erschwerter Seiden 1764, 3049. — Färberei- u. textil. chem. Unterss. [3150].
- Heffter s. Heyl (G.)**
- Heft (H. L.) s. Teachers College.**
- Hefti (F.)**, Deriv. d. Barbitursäure 1510* Schwz.
- Heftler (V. R.)**, Filtrieren v. Fil. 2092*E.
- Hegner (R.), Shaw jr. (E. H.) u. Maxwell (R. D.)**, Wrkg. v. Drogen auf Vogelmalaria 413.
- Heide (C. von der) [H.]** 1. Mitt. 2596.
- u. **Föllen**, Mikrobin 813.
- Heide (R. von der)**, Einfl. d. Milchsäure bzw. HCl bei d. Entkalk. 2609.
- Heidelberger (M.) s. Jacobs (W. A.)**
- Heidenreich (R. M.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Heidberg (F.)**, Schutzkolloid 3120*A.
- Heidberg (T. von) s. Krauss (F.)**
- Heiduschka (A.)**, Nachw. v. As in Leichenaschen 1135.
- u. **Ay (H.)**, Weizenmalz 2362.
- u. **Munds (E.)**, Abwässer d. Cellulosefabriken 1037.
- u. **Muth (F.)**, Fettbest. in Kakaoerzeugnissen 1282.
- u. **Reymann (C.)**, Buttersäuregär. 2196.
- u. **Schuster (H.)**, Fettsäureglyceride 224.
- Heike (W.) u. Westerholt (F.)**, Goldlegier. 750/2. Ihr Verh. nach Kaltreck. u. Glühung 291. — RekrySTALLISAT. v. gegossenen, noch nicht weiter behandeltem Stahl nach Warmverform. 1986.
- Heilbron (I. M.) s. Morton (R. A.)**
- u. **Hill (R.)**, Umsetz. v. Acetessigester mit Diätylryketon. 4. Mitt. Selektive Addit. an unsymmetr. Chlordiätylryketone 515.

- Heilbrunn (A.)**, Avertinnarkose 2326.
Heilbrunn (L. V.), Colloid chemistry of protoplasm [662].
Heilingötter (R.), Best. v. Paraffin-KW-Stoffen in Handelsbenzolen u. Motorenbetriebsstoffen 1406.
Heilmann, W., Reinigung mit Elektrizität 1977.
Heilmeyer (L.), Blut als Farbstoffspender 1016. — s. Abderhalden (E.).
 — u. **Sturm (A.)**, Jodausscheid. dch. d. Magendrüsen 555.
 — u. **Wappler (B.)**, Klin. Farbmess. 6. Mitt. Norm. Serumfarbe 1134.
Heimann (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
Heimann (H. L.), Wrkg. v. Solanum pseudocapsicum auf d. Kreislaufsyst. 557.
Heimlich (E.), Vorr. zur Gewinn. d. Bastes v. Stengelpflanzen 1290* D.
Hein (F.), **Hoyer (K.)** u. **Klar (K.)**, Best. v. Hlg. oder S in geringen Mengen organ., speziell C-haltig. Subst. 113.
 — u. **Markert (E.)**, Triphenylchrom, Tetraphenylchrom u. Diäthylthallium 874.
 —, **Schwartzkopf (O.)**, **Hoyer (K.)**, **Klar (K.)**, **Eißner (W.)**, **Clauß (W.)** u. **Just (W.)**, Mechanismus d. abnormen Salzbdg. d. Pentaphenylchromhydroxyds u. eigenart. H-Bind. an Tetraphenylchromsalze 2972.
Heincke s. Auwers (K. v.).
Heine, Schlickdünger v. d. städt. Riesel-feldern 130. — Baggerschlick als Boden-meliorationsmittel 130. — Berliner Straßen-abraum zur Düng. 283. — Wollstaub zur Kastenerwärm. 285.
Heine (W.), Fe-Schwamm, d. Ergebnis un-mittelbarer Fe-Gewinn. 1987.
Heine & Co. Akt.-Ges., Riechstoffe 2710* F.
Heinisch (A.) s. Katzer (K.).
Heinrich (A.), Kohle aus Abfällen 2607* A.
Heinrich (F.), Labor.-Drehöfen 3011. — s. Müller (E.).
 — u. **Petzold (F.)**, Ta als Werkstoff für chem. App. 1136.
Heinrich (K.), Hochfeuerfeste Ofenfutter 429.
Heinrich (R.) s. Siemens-Schuckertwerke.
Heinrichs s. Bünjer.
Heinrici (E.), Injizierbare Kombinat. v. Luminal mit Skopolamin 923.
Heins (H.) s. Caroselli (A.).
Heinze (R.) u. **Thau (A.)**, Gegenwärt. Stand d. Kohlenschwef. in Deutschland 3056.
Heinzel (A.) s. Tammann (G.).
Heise (K.) s. Berl (E.).
Heitler (W.), Gruppentheorie d. Wechsel-wrkg. v. Atomen 1304.
 — u. **Herzberg (G.)**, Spektroskop. Bestätig. d. quantenmechan. Theorie d. homöopolaren Bind. 1658.
Hekma (E.), Fibringerinn. als Micellarkry-stallisat.- u. Agglutinat.-Prozeß 1229.
Hektoen (L.) u. **Cole (A. G.)**, Proteine d. Ei-weißes. Proteine im Eiweiß u. ihre Be-ziehh. zu d. Blutproteinen d. Haushuhnes, bestimmt dch. d. Präzipitintrk. 2546.
 — u. **Schulhof (K.)**, Immunochem. Unterss. über Globin u. Globinderivv. 2071.
Helberger s. Fischer (Hans).
Helbig (M.), Bodenver kitt. dch. Fe u. Mn bzw. Al_2O_3 u. CaO 1559.
Helbronner (A.) u. **Dutt (E.)**, Galvan. Bat-terien 123* E.
Helfenstein (A.) s. Karrer (P.).
Helferich (B.) u. **Mont (H. du)**, Neuartige Verb. v. Glucose mit H_3PO_4 2872.
Helfrick (M. D.) s. Marvel (C. S.).
Helholt (K.), Vitamine 3158* E.
Hell (C. v.) s. Fehling (H. v.).
Hellenbroich (W. J.), Regenerieren v. basen-austauschender Filtermasse in Wasser-enthärtungsapp. 2344* Schwz.
Heller (A.) s. Leuchs (H.).
Heller (G.), **Herrmann (H.)** u. **Spilmeyer (G.)**, Bernsteinsäurederivv. aus Acylbenzyleya-niden 751.
 — u. **Hessel (L.)**, 4-Chlor-2-aminobenzoe-säure 74.
 —, **Köhler (W.)**, **Gottfried (S.)**, **Arnold (H.)** u. **Herrmann (H.)**, Umwandl. v. Chinazo-lonen in Triazolderivv. 73.
 — u. **Lauth (H.)**, Isatyd oder Isatinpinakon 1694.
 —, **Mertz (E.)** u. **Siller (A.)**, Oxydierende Nitrier. u. Chinonnitronsäuren 2767.
 —, **Müller (K.)** u. **Mertz (E.)**, 1.2.5.6-Tetra-oxyanthrachinon (Rufiopin) u. 1.2.7.8-Tetraoxyanthrachinon 2182.
Heller (H.), Herst. v. Bleiweißöl 944. — s. Ubbelohde.
 — u. **Riegen (W. v.)**, Olivenölprobe nach Milani 2121.
Heller (K.), Arylamide aromat. Carbon- u. Sulfosäuren 2647.
Heller (Oswald) s. Bamag-Meguín Akt.-Ges.
Heller (Otto), A.-Gewinnungsvorr. für Back-öfen 1758* D.
Heller (V. G.), **Breedlove (C. H.)** u. **Likely (W.)**, Vergl. d. Meth. v. Bergeim u. d. Standard-meth., um d. Ausnutzungskoeff. zu be-stimmen 257.
Heller (W.), Geschwindigkeitskonstante v. kinet. Prozessen in heterogenen Systat. als Funkt. d. Temp. u. d. Intensität d. Rüh-rens 718.
Hellgrath (R.), Bleichen d. Baumwolle 1764.
Hellriegel (Emil) s. Traube (W.).
Hellriegel (Erich) s. Hillmer (A.).
Hellström (H.) s. Euler (H. v.); Karrer (P.).
Hellthaler (T.) s. Riebeck'sche (A.) Mon-tanwerke A.-G.
Hellwig (A.) s. Quam (G. N.).
Helmert (B.) s. Kalle & Co.
Helms (W.) s. Honcamp (F.).
Helwert (F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Nawiasky (P.).
Hembd (K.), Bewert. d. Hefe u. ihrer Heil-faktoren (Vitamin R) 1477.
Hemmingsen (A. M.) s. Krogh (A.).
Hemptinne (A. de), Ionisier. u. chem. Ver-einig. d. Gase 16.
Hemptinne (M. de), Photochem. Zers. v. Benzaldehyddampf 1661.
Henderson (H. B.) u. **Caldwell (J. H.)**, Erhö-h. d. Feuerfestigk. v. keram. MM. dch. unter-brochene Wärmebehandl. 687.
Henderson (J.) s. Rusden (H.).
Henderson (S. T.), Chinoxalinsynth.: Derivv. d. 2.3-Dimethylchinoxalins 2651.
Henderson (W.) s. Clapperton (R. H.).

- Henderson (W. N.)** s. Solvay Process Co.
Hendrikz (R. D.) u. **Reclaire (A.)**, Best. v. Jonon 1056.
Hendrix (B. M.) u. **Wilson (V.)**, Vergl. d. Titrationskurven v. koaguliertem u. unkoaguliertem Eialbumin 2541.
Henglein (M.), In neuerer Zeit bergmänn. bearbeitete Lagerstätten d. Schwarzwaldes u. seiner Ränder 374, 862.
Hengst s. **Jakob (M.)**.
Hengstenberg (J.), Röntgenunters. d. polymeren Cyclopentadiene 744.
 — u. **Mark (H.)**, Form u. Größe d. Micelle v. Cellulose u. Kautschuk 3088.
Henke-Stark (F.) s. **Stollé (R.)**.
Henkel (H.), Abhängigk. d. Detonationsgeschwindigk. v. Initialimpuls 1076. — Farbige Leuchtsätze 1178.
Henkel u. Cie., Stärke 312*E. — In kaltem W. l. Stärkepräp. 2483* Belg. — Haltbares Ureasetrockenpräp. 3122*E., Oe.
Henker (K.), Chemie für Techniker [188].
Henley (E. H.), Bituminöse Mischsch. 3131*A.
Henley (R. V.) s. **Hedges (E. S.)**.
Henne (A. L.) s. **Midgley jr. (T.)**.
Henneberg (W.), Wandtafeln d. Gärungsbakteriologie [314].
Hennebutte (H.) s. **Goutal (E.)**.
Hennig (H.) s. **Weygand (C.)**.
Hennigsen (C.) s. **Pont (Du) Rayon Co.**
Henning (F.) u. **Tingwaldt (C.)**, Temp.-Vertheil. in d. C₂H₂-Schweißflamme 1543.
Henninger (W.), Prüfmethth. bei d. Einsatzhärte. für Stahl, Härtepulver, Isoliermittel 2463.
Henri (V.) s. **Errera (J.)**.
Henrich (F.), Unters. über organ. Radikale aus d. Jahren 1922—1928 500.
Henriques (O. M.), Bindungsweise d. CO₂ im Blute. 1. Mitt. Geschwindigk. d. Anhydrier. bzw. d. Hydratisier. d. CO₂-Komponenten im Blute 549; 2. Mitt. Experimenteller Nachw. v. schnell reagierendem, gebundenem CO₂ im Hämoglobin 550; 3. Mitt. Experimenteller Nachw. eines CO₂-Hämoglobinkomplexes in Legg. v. CO₂ u. Hämoglobin 550; 4. Mitt. CO₂-Bindungsvermögen v. reduziertem u. Oxyhämoglobin 550; 5. Mitt. Physiol. Betracht. über d. Carbhämoglobinproblem 550.
Henry (J. W.), Trenn. v. KW-stoffen 2380* Belg.
Henry (R. W.) s. **Gulf Refining Co.**
Henry (T. A.) s. **Wellecome Foundation Ltd.**
Henshaw (D. M.) s. **Cooper (C.)**.
Henthwaite (J. S.), Verwend. substantiver Farbstoffe im Druck 2357.
Hentrich (W.) s. **Grasselli Dyestuff Corp.**; **I. G. Farbenindustrie**; **I. G. Farbenindustrie** u. **Duisberg (W.)**.
Hentschel (H.) s. **Müller (Erich)**.
Henze (W.), Türkisblaue Glasuren für Kunsttöpfereien 685. — Fehlererscheinn. an Ziegeln u. am Mauerwerk 2684.
Hepburn (J. R. I.), Bldg. Liesegangscher Ringe als period. Koagulationsphänomen 1427.
Hepburn (J. S.), Biochem. Studien d. nordamerikan. Sarraceniaceen. Gebrauch d. Gattung Sarracenia in d. Medizin 1237.
Heraeus-Vacuumschmelze Akt.-Ges., Verschmelzen v. Metallkörpern mit Glas 937*D.
 — u. **Rohn (W.)**, C-freie Metalle u. Legiert. 1739*D.
Herasymenko (P.), **Heyrovsky (J.)** u. **Tanckivsky (K.)**, Maxima v. Strom-Spannungskurven. 3. Mitt. Elektrolyse v. Hg-Salzlsgg. mit feststehender u. mit tropfender Hg-Kathode 3075.
Herberholz (A.), Elektr. Glüh- u. Härteöfen 1138.
Herbig (W.), Gesamtfettbest. in sulfurierten Ölen 952. — Mackeyprüf. u. darauf begründete Bewert. d. Textillioleine 1524. — Sulfurierungsgrad v. Ricinusölsulfonaten 1744.
 — u. **Seyferth (H.)**, Verh. v. Faserstoffen gegen Legg. kolloiden Charakters 808.
Herčík (F.), Photocapillare Rk. d. Pflanzenphosphatide. 1. Mitt. Einfl. v. Salzen auf d. Rk. 2655; 2. Mitt. Photocapillare Rk. in Ggw. v. Fe 2655.
Hercules Powder Co., Reinigen v. Harz 2707*F.
 — u. **Humphrey (I. W.)**, „Dipolymere“ 576*A. — Dehydratisier. v. Kienöl 576*A.
 — u. **Jenks (G. E.)**, Veredel. v. Baumharz 1625*A.
 — u. **Langmeier (A.)**, Abietinsäureglykolester 2236*A.
 — u. **Peters (G. H.)**, Legg. v. Nitroverbb. 1625*E.
 — u. **Shimer (A. A.)**, Extrakt. v. harzart. Prodd. aus harzhalt. Holz unter gleichzeit. Gewinn. v. Holzstoff 2257*A.
 — u. **Symmes (E. M.)**, Abietinsäurepolyglycerinester 2236*A.
 — u. **Wiesel (J. B.)**, Nitrocellulose 1650*E.
Herd (C. W.) s. **Kent-Jones (D. W.)**.
Hering (K.), Schnellmeth. zur Mutterkornunters. für d. Apothekenlabor. 420. — Best. d. A.-Geh. in Tinkturen 1593. — Bestst. d. DAB. 6 u. ihre prakt. Ausföhr. im Labor. 420.
Hering (M.) s. **Lorenz (R.)**.
Hérissey (H.) u. **Chalmeta (A.)**, Best. red. Zucker, bes. d. Glucose dch. alkal. Cu-Lsgg. in Ggw. v. HCN 1484.
Heritage (C. C.), **Curran (C. E.)**, **Monsson (W. H.)** u. **Chidester (G. H.)**, Halbsulfatprozed. 1. Mitt. 955.
Herites (J.), Gelatinierungsfähigk. d. Seifen 1063. — Überprüf. d. Salz-Rubinmeth. 1872.
Heritsch (H.), Entstehung d. Basalts v. Weitendorf bei Graz 1559.
Herlinger (E.), Bedeut. d. Silicatsforsch. für d. Wirtschaft 2682.
Hermann (C.), Systemat. Strukturtheorie. 1. Mitt. Neue Raumgruppensymbolik 189.
Hermann (H.), Mildriechende Zapon- u. Celluloselacke 2245.
Hermann (O.) s. **Kalle & Co.**
Hermanns (L.), Behandl. d. Zuckerkrankh. mit Insulin 1016.
Hermiteite Corp. u. Oliver (N. E.), Überziehen v. Geweben oder anderen durchläss. Stoffen 1167*A.
Herminghaus & Co. G. m. b. H., Waschen v. auf durchlochte oder nicht durchlochte Spulen aufgespulter Kunstseide u. a. Erzeugnissen aus Celluloselegg. 2346*D. —

- Waschen aufgespulter Kunstprodd. aus Celluloselsgg. 3055*D.
- Herminghaus & Co. G. m. b. H. u. Elling (H.)**, Kunstseide 461*E.
- **u. Rathert (H.)**, Behandeln v. Kunstfaser 462*E.
- Hermendorf-Schomburg-Isolatoren G. m. b. H. u. Müller (H.)**, Verb. röhrenförm. Isolierkörper miteinander 2342*D.
- **u. Pfaff (A.)**, Keram. Körper 430*D.
- Hernon (L. R.) u. Reid (E. E.)**, Zers. v. organ. Verb. bei hohen Temp. u. Drucken 375.
- Herold (F.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Herold (S. C.)**, Analytical principles of the production of oil, gas, and water from wells 180.
- Herold Akt.-Ges.**, Formen v. Kunstharzen 2360*E.
- Herr (A.)**, Schweiß. mit Röntgenstrahlen 436, 1738.
- Herre (A.)** s. Durand & Huguenin A.-G.
- Herrera (L. A.)**, Nachahm. v. organ. Formen mit Albumin u. Mineralsäuren. 2. Mitt. 1949, 2063.
- Herrero (A.) u. Zubiria (M. de)**, Korrosionserschein. an Fe u. Stahl 293, 2690.
- Hering (P. T.) u. Hynd (A.)**, Wrkg. v. Glucoson auf verschied. Tierarten 672.
- Herrly (Clarence J.)** s. Niacet Chemicals Corp.
- Herrmann (H.)** s. Heller (G.).
- Herrmann (K.)**, Diagrammauswert. 190. — Röntgenograph. Auslöschungstabellen 190.
- Herrmann (Oskar)** s. Abderhalden (E.).
- Herrmann (Otto)**, Virulenzverlust d. in Glycerin konservierten fixen Virus 1474.
- Herrmann (W. O.)** s. Konsortium für elektro-chemische Industrie.
- Herrmann (Z.)** s. Hüttig (G. F.).
- Herron (E. F.) u. Wilson (E.)**, Ferromagnet. Fe_2O_3 1431.
- Herschman (H. K.)**, Lufthärt. v. Nietstählen 1733.
- Hersey Mfg. Co. u. Harrigan (H. W.)**, App. zum Trocknen u. Reinigen v. Stärke 2361*A.
- Hershey (J. W.)**, Bestandteile d. Luft in Bezieh. zum tier. Leben 1018.
- Herszbein (S.)** s. Fichter (F.).
- Herszfinkel (H.)**, Verh. d. radioakt. Nd. in W. während solcher Eingriffe, d. zur Beseitig. der Emanat. aus d. W. dienen 1241.
- Hertel (E.)**, Rissel (E.) u. Riedel (F.), Haftfestigk. u. Raumbanspruch. organ. Liganden in Mol.-Verb. 1318.
- Hertel (R. H.)** s. Ostwald (W.).
- Hertel (W.)**, Verarbeit. v. Bleiglanz-Gelbbleierz-Konzentraten 2351.
- Hertel (M.)** s. Rojahn (C. A.).
- Hertel (E. C.)** s. Sinclair Refining Co.
- **u. Mendius (W.)**, Best. v. Verdampfungsverlusten in Tanks 2250.
- Hertlein (H. F.)**, Beng. v. Röntgenstrahlen in Fil. u. Fl.-Gemischen 2855.
- Hertwig (R.) u. Hicks (J. S.)**, Gasometr. CO_2 -Best. mitt. d. Chittick-Verf. 1163.
- Herty jr. (C. H.) u. Fitterer (G. R.)**, Stahl-desoxydat. mit Si 3134.
- **u. Gaines jr. (J. M.)**, Nichtreduzierte Oxyde in Roheisen 2809.
- Hertz (A.)**, Chron. Hg-Vergift. 2667.
- Hertz (G. L.)** s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Hertzler (A. E.)**, Technik of local anaesthesia 1071.
- Hervey (J.)** s. Bergmann (E.).
- Herz (H.)** s. Avenarius (H.).
- Herz (O.)**, Maizenanährzucker 2364.
- Herz (R.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie.
- Herz (W.)**, Entropie u. Schwingungszahlen fester anorgan. Verb. 362. — D. u. Temp. 7. Mitt. 829. — Charakterist. D. u. Eigg. v. Fil. 829. — Entropie u. Schwingungszahl v. Elementen 1423. — Molrefrakt. u. Molekelanzahl 1902. — Entropie u. Verdampfungswärme 1906. — Temp.-Abhängigk. v. D. u. Brechungsquotient 2725.
- **u. Hiebenthal (F.)**, Löslichkeitsbeeinfluss. 1302.
- **u. Lorentz (E.)**, Physikal.-chem. Unterss. an Dioxan 2057.
- **u. Lorenz (L.)**, Abhängigk. d. Adsorpt. eines gelösten Stoffes v. d. Eigg. d. Lsg. u. Lösungsm. 2960.
- Herzberg, Leben d. Hefe** 3046.
- Herzberg (G.)**, Neues Bandensyst. d. CO 1417. — Bandenspektren v. CO nach Verss. mit d. elektrodenlosen Ringentlad.; Swan- u. Cyanbanden 1898. — s. Heitler (W.).
- Herzberg (W.)**, Erfahrr. bei d. Prüf. v. Rohdachpappe 3053. — Einfl. höherer Wärmegrade auf d. Festigkeitseigg. v. Sackpapier 3050. — Metallschäd. Bestandteile in Papier 3050. — s. I. G. Farbenindustrie.
- Herzfeld (E.)**, Cholesterinbest. 2089.
- **u. Frieder (A.)**, Bedeut. d. Hypophyse für d. spezif.-dynam. Eiweißwrkg. 2656.
- Herzfeld (F.)**, Feststell. v. opt. Eigg. v. Fil. u. Gasen 275*D.
- Herzfeld (K. F.)** s. Ott (H.).
- Herzfinkel (H.)**, Isobare Elemente 1077.
- Herzner (R.)**, Natur d. W.-l. Proteins im Weizensamen 1116.
- Herzog (A.)**, Ältagypt. Textilien aus Flachs 1286.
- Herzog (G.)**, Einfl. d. Luftfeuchtigk. auf d. Eigg. d. Faserstoffe u. Mess. d. Luftfeuchtigk. 3052.
- Herzog (J.)**, Prüf. v. Bi subnitricum auf Ca-Salze 2091. — Unser neues Arzneibuch 3127.
- Herzog (O.)**, Perkolat.- u. Filtrierapp. 674.
- Herzog (R. O.)**, Aufbau d. Seidenfibrins 89.
- **u. Jancke (W.)**, Deformat.-Verss. bei Faserstoffen 1304. — Röntgendiagramm d. Cellulose 2038.
- **u. Krüger (D.)**, Diffusionsverss. mit Nitrocellulose 1792.
- **u. Lange (B.)**, Charakterisier. koll. Lsgg. dch. d. Polarisationszustand d. Tyndalllichtes 2023.
- **u. Reich (W.)**, Verh. v. Polysacchariden in Lsgg. 1. Mitt. Lsg. v. Glykogen in Resorcin 2406.
- **u. Weissenberg (K.)**, Therm., mechan. u. röntgenopt. Analyse d. Quell. 2151.
- Herzog (J.) & Co.**, Photograph. Farbstoffbilder mitt. Leukofarbstoffen 1776*D.
- Herzog-in Albon (H.) u. Hüsey-Bühler (W.)**, Motortreibmittel 337*Schwz.

- Herzrücken (S.)** s. Laschkarew (W.).
- Hess, Module d. Portlandzementes 1493.** — Graph. Ermittl. d. Rohstoffkomponenten für d. Portlandzementzeug. 2458.
- Hess (A. F.), Bills (C. E.) u. Honeywell (E. M.),** Antirachit. Wirksamk. im Verhältnis zum Ölgeh. d. Dorschleber 1835.
- Hess (J.)** s. Kirchner (F.).
- Hess (K.), Aufbau pflanzl. Membrane 2429.** — Lignin u. Cellulose 2527.
- u. **Ljubitsch (N.),** Cellulose. 32. Mitt. Charakterisier. v. Cellulosepräpp. mitt. d. Drehwertsmeth. 233.
- u. **Lüdtkke (M.),** Begleitstoffe d. Cellulose. 3. Mitt. Isolier. v. Mannan u. Xylan aus Sulfitzellstoff (Fichte) 230; 4. Mitt. Pflanzl. Zellmembran 230.
- , **Lüdtkke (M.), Rein (H.) u. Trogus (C.),** Begleitstoffe d. Cellulose. 5. Mitt. Cellulose aus jungen Trieben u. altem Kernholz 231.
- , **Michael (F.) u. Friese (H.),** O-Brücken in Zuckern. 4. Mitt. Anhydride d. 2.3.6-Trimethylglucose 226.
- , **Michael (F.) u. Littmann (O.),** O-Brücken in Zuckern. 5. Mitt. Best. d. α - oder β -Konfigurat. v. Disacchariden 227.
- , **Michael (F.) u. Reich (W.),** Cellulose. 33. Mitt. Nachw. einer Fremdst. in Cellulosefasern. 2. Mitt. 234.
- u. **Müller (A.),** Cellulose. 35. Mitt. Kry-stallisierte Triäthylcellulose. 2. Mitt. 235.
- u. **Trogus (C.),** Cellulosefrage 46. — Kunstseide 1636*E.
- , **Trogus (C.), Friese (H.) u. Pichlmayr (H.),** Cellulose. 34. Mitt. Trimethylcellulose 234.
- Heß (O.),** Salzarme Kost u. d. neue Geschmackskorrigens „Hosal“ 2659.
- Hess (R. W.)** s. National Aniline & Chemical Co.
- Hess (V. F.),** Mittlere Lebensdauer d. Ionen in d. Luft über d. Meere 475.
- u. **Mathias (O.),** Schwankk. d. kosm. Ultragammastrahl. auf d. Sonnblick (3100 m) u. in Tirol 1080.
- Hess (W.)** s. Fischer (K.).
- Hess (W. R.)** s. Abderhalden (E.).
- Hesse, Auswahl v. Subst. zur Chemotherapie d. Tuberkulose 1839.**
- Hesse (L.)** s. Gehe & Co.
- Hessel (L.)** s. Heller (G.).
- Hessenbruch (W.),** Gegenwärt. Kenntnisse d. Schlackeneinschlüsse in Fe u. Stahl 940. — Unters. d. Gase in d. Metallen 2105. — s. Lorenz (C.) Akt.-Ges.
- Hessle (E. T.),** Raffinieren v. Ölen 1647*A. — Umwandl. hochsd. KW-stofföle in niedriger sd. 2499*A.
- Hessling (W.),** Festmachen v. CO_2 780*E., 1848*E.
- Hettche (O.)** s. Wieland (H.).
- Hettich (A.) u. Schleede (A.),** Methodik d. Krystallklassenbest. 1892.
- Hettner (G.) u. Simon (F.),** Ultrarotspektren v. NH_4 -Salzen im Umlagerungsgebiet 354.
- Heubner (W.),** Wrkg. d. Hg-Salbe 2082. — Verh. v. Pflanzen nach Hg-Beiz. d. Samen 2097. — Experimentelle Unterss. über einige Au-Präpp. 2325.
- u. **Holtz (F.),** Biol. Inaktivität d. Ergosterinperoxyds 2439.
- Heuck (C.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Luther (M.).
- Heuckerroth (A. W. van)** s. Gardner (H. A.).
- Heudebert s. Stolk (D. van).**
- Heuer (R. P.),** Verhüt. d. Zerstör. v. Hohensteinen 2571. — s. Lukens (H. S.).
- Heupke (W.)** s. Marx (A. V.).
- Heuser (E.) u. Opfermann (E.),** Technik u. Praxis d. Papierfabrikat. [2258].
- Heuser (H.)** s. Köttgen (P.).
- Heusler (F.),** Vergütbare Mn-Cu-Legier. 291. — Cu-Legier. 802*A.
- Heusner (K.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.
- Hevesy (G. v.),** Elektr. Leitfähigk. als Kriterium d. Bindungsart 5. — Alter d. Grundstoffe [1780].
- u. **Stern (O.),** F. Habers Arbeiten auf d. Gebiete d. physikal. Chemie u. Elektrochemie 469.
- u. **Würstlin (K.),** Häufigkeitsverhältnis Zr-Hf u. Nb-Ta 861.
- Hewer (C. L.),** Aufbewahr. v. Narkoseäther 3120.
- Hewer (E. E.)** s. Keene (M. F. L.).
- Rewetson (H. H.),** Raffinationsprobleme beim West-Texas-Rohöl 2127. — s. Standard Oil Development Co.
- Hewett (G. S.),** Konservieren reifer Oliven 1164*A.
- Hewitt (S. J.),** Legierte Stähle 1928 1393.
- Hey (D. H.),** Wrkgg. d. räuml. Stell. substituierender Gruppen auf d. Säurestärke 1928. — s. Hinkel (L. E.).
- Heydecke (T.),** W. anstatt Hg bei d. Krammer-Sarnowmeth. 824.
- Heyden s. Chemische Fabrik von Heyden.**
- Heyden (v. d.) u. Typke, Best. d. Säurezahl mit stark verd. Laugen 1173.**
- Heyl (F. W.)** s. Cole (V. V.).
- Heyl (G.) u. Heffter, Alkaloid v. Carnegia gigantea (Engelm.) Britt. u. Rose 1694.**
- Heyl (G. E.)** s. Hycolite Liquid Wallpaper Mfg. Co.
- Heyman (W. A.),** Schokoladenmilchpräp. 165*A.
- Heymann (E.),** Kunstseide 461*E.
- Heymann (Erich),** Dispersitätsgrad d. Legg. v. Metallen in geschm. Salzen (Pyrosol) 364. — Kolloidchem. Studien im Syst. Kolloides $\text{Fe}(\text{OH})_3\text{-HCl-H}_2\text{O}$ 1544.
- u. **Oppenheimer (F.),** Gleichgew. zwischen Albumin u. Metallsalzen (AgNO_3 , FeCl_3 , AuCl_3) 399.
- Heymann (O.)** s. Siemens-Schuckertwerke.
- Heymann (W.),** Verh. d. Rachitikers gegenüber parentaler zugeführten organ. u. anorgan. Phosphaten 2074. — Phosphatstoffwechselstör. bei Rachitis. 2. Mitt. Ausscheid. endogener Phosphate 2074; 3. Mitt. Phosphatäm. Kurven rachit. u. nicht-rachit. Säuglinge nach parentaler Zufuhr organ. u. anorgan. Phosphate 2074.
- Heymons (A.)** s. Braun (J. v.).
- Heyna (H.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie.
- Heyroth (F. F.)** s. Svedberg (T.).
- Heyrovsky (J.)** s. Demassieux (N.); Herasymenko (P.).

- Hibbard (H. D.)**, Bedeut. d. einfachen Stahl-analyse 2673.
- Hibbert (E.)**, Einw. v. Licht auf gefärbtes Gewebe. 2. Mitt. 147. — Einw. v. Licht auf Anthracen 997.
- Hibbert (H.) u. Carter (N. M.)**, Rkk. zur Erforsch. d. Kohlehydrate u. Polysaccharide. 17. Mitt. Struktur d. isomeren Methylidenglycerine 378; 19. Mitt. Struktur, geometr. u. opt. Isomere d. p-Nitrobenzylidenglycerine u. ihrer Derivv. 632.
- Houghton (E. O.) u. Taylor (K. A.)**, Rkk. zur Erforsch. d. Kohlehydrate u. Polysaccharide. 21. Mitt. Vergl. d. Neig. gesätt. u. ungesätt. Aldehyde zur cycl. Acetalbildg. 1798.
- Sturrock (M. G.)**, Rkk. zur Erforsch. d. Kohlehydrate u. Polysaccharide. 18. Mitt. p-Nitrobenzylidenglykole u. -glycerine 632.
- Whelen (M. S.)**, Rkk. zur Erforsch. d. Kohlehydrate u. Polysaccharide. 22. Mitt. Isomere Cinnamylidenglycerine 1799.
- Whelen (M. S.) u. Carter (N. M.)**, Rkk. zur Erforsch. d. Kohlehydrate u. Polysaccharide. 20. Mitt. Darst., Eig. u. Identifizier. v. Glycerin- β -methyläther 1322.
- Hiby (W.) s. N. V. Silicaen Ovenbouw Mij.**
- Hick, Hargreaves & Co. u. Arrowsmith (G.)**, App. zum Entlüften v. W. 1490*E.
- Hickinbottom (W. J.)**, Glucoside. 1. Mitt. Bldg. v. Glucosiden aus 3,4,6-Triacetylglucose-1,2-anhydrid 1922.
- Hickman (K.)**, Hg-Dest.-Blase 3012. — Dest. Vorr. für Fil. mit hohem Kp. 3012.
- Hyndman (D. E.)**, Plast. Cellulose bei wissenschaftl. Unterss. 2123.
- Hicks (C. S.) s. Robertson (T. B.)**
- Hicks (J. S.) s. Hertwig (R.)**
- Hicks (P. A.)**, Chemie d. Wachstums dargestellt dch. d. C-N-Verhältnis am Aus-schlagen d. Weizenstecklinge 762.
- Hickson (E. F.) s. Walker (P. H.)**
- Hidaka (Y.)**, Biochem. Unterss. über Pityrol. 8. Mitt. Dest. v. Saccharose 1834.
- Hidnert (P.) u. Sweeney (W. T.)**, Therm. Ausdehn. v. Mg u. einigen seiner Legierr. 2575.
- Hiebenthal (F.) s. Herz (W.)**
- Hieber (W.)**, Metallcarbonyle. 4. Mitt. Chem. Rkk. d. Fe(CO)₅ 2029.
- u. Mühlbauer (F.)**, Komplexverbb. d. Ag^{II}. Bezieh. zwischen Ringschluß u. „spezif. Affinität“ 860.
- Sonnekalb (F.) u. Bader (G.)**, Rkk. u. Derivv. d. Fe(CO)₅. 3. Mitt. Pyridinhalt. Fe-Carbonyle 984.
- Hiernaux (A.) s. Labbé (M.)**
- Hiers (G. S.) s. Abbott Laboratories.**
- Higby (B. P.) u. Swanberg (A. W.)**, Stoß-dämpferl. 2502* A.
- Higby (W. M.) s. McCoy (E.)**
- Higgins (E. B.) s. British Synthetics Ltd.**
- u. O'Callaghan (J. P.)**, Basenaustauschende Materialien zur Wasserenthärt. 424.
- Higgins (G. M.) s. Alvarez (W. C.)**
- Higgs (A. J.) s. Bailey (V. A.)**
- Higberger (J. H.) u. Moore (E. K.)**, Methth. zur Analyse v. Weich- u. Ascherbrühen 1878.
- Hilbrenner (J. L. A.)**, Keram. MM. 1389* E.
- Hildebrand (J. H.)**, Löslichk. 12. Mitt. Reguläre Lsgg. 1778. — s. Dice (M. E.); Latimer (W. M.).
- u. Sharma (J. N.)**, Aktivitäten v. geschm. Legierr. v. Ti mit Sn u. mit Pb 2514.
- Hildebrand (W.) s. I. G. Farbenindustrie.**
- Hildebrandt (F. M.) s. Fleischmann Co.**
- Hilditch (T. P.)**, Fortschritte in unserer Kenntnis d. Aufbaues d. bekannteren Fette 2118, 2713. — Catalytic processes in applied chemistry [1600]. — s. Collin (G.).
- u. Vidyarthi (N. L.)**, Prodd. d. teilweisen Hydrier. v. höheren Monoäthlenestern 2162. — Prodd. d. teilweisen Hydrier. einiger höherer Polyäthlenester 2163.
- Hiles (J.) u. Mott (R. A.)**, Zerkleinern v. Koks für d. Analyse 466.
- Hill (A. V.)**, Diffus. v. O u. Milchsäure dch. Gewebe 1355.
- Hill (A. V.) s. Palmer-Eggleton (G.)**
- Hill (F. A.) s. Thomas (D.)**
- Hill (J. W.) s. Davis (T. L.)**
- Hill (P. W.)**, Analyse v. KW-stoffgemischen 2128.
- Hill (R.) s. Heilbron (I. M.); Imperial Chemical Industries Ltd.**
- Hill (T. G.) s. Hass (P.)**
- Hill (W.) s. Koppers Co.**
- Hilland (W.)**, Abwasser- u. Trinkwasserreinig. in U. S. A. 2217.
- Hiller (A.) s. Slyke (D. D. van)**
- Hiller (K.) s. Eucken (A.)**
- Hillmer (A.) u. Hellriegel (E.)**, Coniferylaldehyd 2040.
- Hills (R. J.) s. Hargreaves (F.)**
- Hillyer (H. W.) s. National Aniline & Chemical Co.**
- Hilpert (S.) s. Königsberger Zellstoff-Fabriken.**
- Hilpert (W. S.)**, Chemie u. Frühstücksmittellindustrie 1059.
- Hilsinger (W.)**, Einfl. d. Kochens d. Nahr. auf ihre spezif. dynam. Wrkg. 2324.
- Hinchley (J. W.)**, Trocknen unter Druck. Anwend. bei Pigmenten u. Torf 960.
- Hincke (W. B.) s. Prescott jr. (C. H.)**
- Hind (H. L.)**, Ziele d. Gerstenforsch. 2711.
- u. Day (F. E.)**, Gärungsindustrien 2483.
- Hind (S. R.)**, Ofen u. Ofenbeheiz. 2220.
- Hindhede (M.)**, Verdaulichk. u. Wert d. Weizenkleie. 1. u. 2. Mitt. 2659. — Fleisch-nahr. als Ursache v. Organkrankh. 2896.
- Hinglais (H.) s. Brouha (L.)**
- Hinkel (L. E.) u. Hey (D. H.)**, Überführ. v. hydroaromat. in aromat. Verbb. 3. Mitt. 3,5-Dichlor-1-phenylcyclohexadien-(2,4) u. sein Verh. gegen Cl 512.
- Hinnüber (J.)**, Period. Vorgänge an d. Anode 977. — Experimentelle Grundlagen d. Passivitätstheorie 1790.
- Hinrichsen (C.) s. Chemische Fabrik Grünau, Landshoff & Meyer.**
- Hinsberg (O.)**, Isophenylsulfid u. seine Derivv. 994. — Einw. v. aromat. Aldehyden auf Phenole 1691.
- Hinschelwood (C. N.)**, Akt. N 352. — Homogene Katalyse. 1. Mitt. Allgem. 833. — Probleme d. Energieübertrag. in d. chem. Rk.-Kinetik 1882. — s. Allen (P. C.); Gibson (C. H.).

- Hintzelmann (U.)** s. Kreitmair (H.).
- Hippel (A. v.),** Ionisier. dch. Elektronenstoß 1191.
- Hirai (T.),** Aufbringen v. Mustern auf Celluloid 2845* Japan.
- Hirano (J.)** s. Keimatsu (S.).
- Hirata (M.),** Form u. Wachstum v. Sprüngen in Glasplatten 2458.
- Hirsch (J. E.)** s. Standard Varnish Works.
- Hirose** s. Grasser (G.).
- Hirose (M.)** s. Kanao (S.).
- Hirose (Masawo)** u. **Shimomura (T.),** Seifen d. Ölsäurereihe. 1. Mitt. Erucasäures Na 1284. 2. Mitt. Gadoleinsäures Na 1284. — Chlorierte fette Öle 1. Mitt. Chloriertes Heringsöl u. seine Seife 2713.
- Hirota (K.),** Mess. d. Vol. d. Blutkörperchen. 2. Mitt. 2809.
- Hirrich (K. H.),** Einfl. d. Heißbehandl. auf d. Jute u. deren Verh. im Spinnprozeß im Vergl. zur gebatschten Jute 458, 1524.
- Hirsch (G.)** s. Feigl (F.).
- Hirsch (H.),** Beziehh. zwischen Festigk. u. Temp. bei feuerfesten Baustoffen 687. — Bedeut. d. Brenngrades v. tonigen feuerfesten Stoffen für d. Druckerweichungsprüf. 689. — Unschädlichmachen v. Stückkalk im Ton 785.
- Hirsch (Josef),** Best. d. Düngerbedürfnisses d. Böden 1043.
- Hirsch (Julius),** Stoffwechsel d. Vibrio cholerae bei aerober u. bei anaerober Zucht. 1360. — Verkehrshygiene. 2. Mitt. Anwend. d. titrimetr. Best. C-haltiger Gase in d. Praxis d. Autoabgasanalyse 1406.
- Hirsch (P.),** Gelatinefäden, -rohre 1299* E. — „Interferometr. Meth.“ zum Studium d. Abwehrfermente 1974. — s. Tillmanns (J.).
- Hirsch (W.)** s. Zinke (A.).
- Hirschberger (W.)** s. Lucas (R.).
- Hirschbruch (A.),** Analgit u. sein Indicationsbereich 106. — Anwendungs- u. Wirkungsweise d. Analgits 3005.
- Hirschegger (A.),** Desinfektor. Wrkg. v. Rein- u. Rohchloramin 1480.
- Hirschfelder (P.),** Kläranlagen u. Schlammtransport 1977.
- Hirschhorn (S.), Pollak (L.)** u. **Selinger (A.),** Verh. d. Inselorgans bei Parenchymkrankh. d. Leber u. seine Beziehh. zur Galaktosetoleranz 548.
- Hirschkind (W.)** s. Barrett Co.; Great Western Electro Chemical Co.
- Hirschmann (H.)** s. Rupe (H.).
- Hirst (A. A.)** s. Ibbs (T. L.).
- Hirst (E. L.)** s. Haworth (W. N.). — u. **Smith (J. A. B.),** Struktur d. n. Monosaccharide. 5. Mitt. Lyxose 1920.
- Hirst (H. S.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Hirszowski (A.),** Berufl. Vergift. bei d. Fabrikat. v. Teerfarbstoffen u. Zwischenprodd. sowie ihre Verhüt.: Nitroverbb. 2341.
- Hirt (A.),** Künstl. Trockn. d. keram. Erzeugnisse in einem kontinuierlichen Trockner 685.
- Hirz (H.),** Schnellbest. d. W.-Geh. v. Braunkohle 2008.
- u. **Pothmann (W.),** Jahrbuch d. deutschen Braunkohlen-, Steinkohlen-, Kali- u. Erzindustrie [1878].
- Hirzel (H.),** n-Hexylresorcin 2584* Schw.
- Hitch (A. R.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Hitchcock (D. L.),** Vereinig. v. Gelatine mit HCl. 2. Mitt. Neubest. d. isoelekt. Punkten u. d. Verb.-Vermögens einer gereinigten Gelatine 2889.
- Hitschmann (G.)** s. Riesz (E.).
- Hixon (R. M.)** s. Coles (H. W.).
- Hixson (A. W.)** u. **Plechner (W. W.),** Ti als Pigment 2240.
- Hlasko (M.)** u. **Ważewski (D.),** Elektr. Leitfähigkeit. v. HCl, HBr u. HJ u. Beweglichk. d. H⁺-Ions 1661.
- Hoagland (D. R.)** s. Johnston (E. S.).
- Hoare (F. E.),** Temp.-Skala d. Pt-Thermometers 2083.
- Hobrock (R. H.),** Oberflächenhärte v. Spezialstählen mit NH₃-Gas unter Druck 3434.
- Hocart (R.),** Problèmes et calculs de chimie générale [600].
- Hoch (W.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Hochberger (E.),** „Delthirna“-Harzleimverf. 1872.
- Hochsinger (K.),** Digitalis-Dispers in d. Kinderpraxis 1022.
- Hock (H.)** u. **Stuhlmann (H.),** Zers. u. Verkokungswärme v. Steinkohlen 329. — Einw. v. Hg-Salzen auf Fe(CO)₅. 2. Mitt. 1554.
- Hock (L.),** Photometr. Best. d. Schwärze verschied. Rußarten 1275. — s. Eggert (J.).
- Hockenjos (G. L.),** Nephelometer in d. Mykologie 563. — Saugen als Filtrierhilfe 774. — Überschüss. HNO₃ bei Phosphatbest. 2558. — Entwässer. v. SiO₂ 2627.
- Hoder (F.),** Desinfizierende Wrkg. d. Chloramin-Heyden 560.
- Hodge (E. T.),** Asphaltit v. d. Philippinen-Inseln 2260.
- Hodges (C.)** u. **Michels (W. C.),** Intensitätsmess. im He-Spektrum 2142.
- Hodgson (A. H.),** Papierstoff aus Abfällen beim Schlagen v. Douglasstannen 1287.
- Hodgson (H. H.)** u. **Cooper (K. E.),** Farbe u. Konst. 4. Mitt. Absorptionsspektren v. Nitrophenylhydrazonen in Alkohol u. alkohol. KOH 2879.
- u. **Jenkinson (T. A.),** Einfl. v. Substituenten auf d. Reimer-Tiemannrk. 2975.
- u. **Kershaw (A.),** 3-Halogen-2-, 4- u. -6-aminophenole 49.
- Hodgson (P.)** u. **Lewis (H. B.),** Körperl. Entw. u. Ausscheid. v. Kreatin u. Kreatinin bei d. Frau 1020.
- Hodkin (F. W.),** **Howes (H. W.)** u. **Turner (W. E. S.),** Einfl. v. Scherben auf d. Schmelzgeschwindigkeitk. u. a. Eig. d. Na₂O-CaO-SiO₂-Glases 3024.
- Hoed (D. den), Jongh (S. E. de)** u. **Peel (A. E. J.),** Verh. v. Insulin gegenüber Röntgen-, Ra- u. ultraviolett. Strahlen 2190.
- Hoefler (P.)** s. Grünthal (E.).
- Höganäs-Billesholms Aktiebolag,** Eisenschwamm 437* F.

- Höjer (J. A.)**, Best. kleiner Jodmengen nach Dupré-Winklers Meth. 2448.
- Hoek (C. P. van)**, Weißpigmente u. ihr Verh. gegenüber ultravioletten Strahlen. 1.—4. Mitt. 1512. — Best. d. Ölbedarfs v. Pigmenten 3039.
- Holken (M.)**, Konservieren pflanzl. Futterstoffe 318* D. — Haltbarmachen v. Grünfütter dch. Umwandl. in Süßpreßfutter 318* D.
- Holterhoff (E.)** s. Dilthey (W.).
- Hölzl (A.)**, Buffscher Körper u. Bunsensalz 2300.
- Hölzl (F.)**, Alkylier. d. Octocyanowolframsäure 1561.
- , **Fircks (P. B.)** u. **Muchitsch (M.)**, Organ. Säuren u. Basen in nichtwss. Lsgg. 4. Mitt. Phenole u. Amine 966.
- Hönigschmid (O.)** s. Bodenstein (M.).
- u. **Goubeau (J.)**, Fundamentale Atomgewichte. 7. Mitt. Atomgewicht d. K. 2. Mitt. Analyse d. KBr 982.
- u. **Holch (H.)**, Revis. d. Atomgewichts d. Ce 984.
- u. **Sachtleben (R.)**, Fundamentale Atomgewichte. 8. Mitt. Atomgew. v. Ag u. Ba. Analyse d. $\text{Ba}(\text{ClO}_4)_2$ 2028.
- Hoening (P.)**, Phenolgewinn. aus d. Gaswässern d. Kokereien 2603.
- Hoermann (F.)**, Molybdate u. Wolframate. Binäre Systst.: $\text{Li}_2\text{MoO}_4\text{-MoO}_3$, $\text{Na}_2\text{MoO}_4\text{-MoO}_3$, $\text{K}_2\text{MoO}_4\text{-MoO}_3$, $\text{Li}_2\text{WO}_4\text{-WO}_3$, $\text{Na}_2\text{-WO}_4\text{-WO}_3$, $\text{K}_2\text{WO}_4\text{-WO}_3$, $\text{Li}_2\text{MoO}_4\text{-Na}_2\text{-MoO}_4$, $\text{Li}_2\text{WO}_4\text{-Na}_2\text{WO}_4$, $\text{Li}_2\text{MoO}_4\text{-K}_2\text{MoO}_4$ 1203.
- Hoesch s. Eisen- und Stahlwerk Hoesch Akt.-Ges.**
- Hösslin (A. v.)**, Gasentwickler 264.
- Hoesslin (H. v.)**, Verdauung u. Ausnutz. tier. Organe. 1. Mitt. Verhalten roher Organe bei Magen- u. Pankreasverdauung 1959.
- Hofbauer (F.)**, Vorr. zur Beseitig. d. Älchen aus Essig 2711* Oe.
- Hofeditz (W.)** s. Paneth (F.).
- Hofer (R.)** s. Segerath (F.).
- Hoff (H.)** u. **Wermer (P.)**, Sekret. d. Pituitrins unter d. Einfl. harntreibender Mittel 2437. — Angriffspunkt d. Analgetica 2794.
- Hoffa (E.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.
- Hoffenreich (F.)** s. Gózon (L.).
- Hoffheinz (S.)** u. **Dimitroff (M.)**, Resorpt. v. parenteral zugeführtem metall. Mg 1837.
- Hoffman (J. I.)** s. Lundell (G. E. F.).
- Hoffman (W. F.)** s. Gortner (R. A.).
- Hoffmann, Wälzverf.** 1144.
- Hoffmann (A.)** s. Trautz (M.).
- Hoffmann, (Alexander)** s. Jacobs (W. A.).
- Hoffmann (Alfred)** s. Leuchs (H.).
- Hoffmann (C.)** s. Fleischmann Co.
- Hoffmann (E.)** s. Bucherer (H. T.).
- Hoffmann (Franz)**, Behandl. v. Fil., z. B. Milch, mit ultravioletten u. ähnl. Strahlen 705* F.
- Hoffmann (Friedrich)** s. Mond (R.).
- Hoffmann (P.)**, Beeinfluss. d. C. u. Oxydat.-Quotienten d. Harns dch. perorale Hefedarreich. 1231.
- Hoffmann (T.)**, Asbest, seine Auswahl u. Eign. für techn. Verwend. 589.
- Hoffmann-La Roche (F.) & Co. Akt.-Ges.**, 2-Oxy-5-hexylbenzoesäure 2444* Schwz.
- Hofman (J. J.)**, Trenn. v. Fil. verwendet zur Prüf. färbender Stoffe 161. — Nachw. v. Farbstoffen dch. Entmisch. 302.
- Hofmann (A.)** s. Knaffl-Lenz (E.).
- Hofmann (D.)**, Hypertoniebehandl. mit Rhodan-Ca-Diuretin 2666. — Klin. Erfahr. mit Novo-Tropen 2899.
- Hofmann (E.)** s. Schläpfer (P.).
- Hofmann (Elise)**, Inkohlte Pflanzenreste aus d. Tertiär v. St. Kathrein am Hauenstein 1319. — s. Fischer (F.).
- Hofmann (F.)**, Synthet. Kautschuk aus Kohle 1275.
- u. **Wulff (C.)**, Reing. v. Mineral- u. Teerölen 2263* E.
- Hofmann (H.)** s. American Bemberg Corp.
- Hofmann (H. E.)** u. **Reid (E. W.)**, Abheben v. Firnissen dch. Lacklösungen 2589.
- Hofmann (K. A.)**, Nitrit-Nitratbildg. aus O_2 u. NH_3 an alkal. Oberflächen 720. — Herst. v. Salpeter dch. Oxydation v. NH_3 bei mittleren Temp. an säurebindenden Oberflächen 1387* D.
- u. **Hofmann (U.)**, Oxydat. v. Ag unter verdünnten NH_3 -Lsgg. 1202.
- Hofmann (P.)** s. Maurer (E.).
- Hofmann (U.)** s. Hofmann (K. A.).
- Hofmann (W.)**, Einfl. v. Leberdialysaten auf d. überlebende Kaltblüterherz u. d. überlebenden Säugetierdarm 557.
- Hofstede (H. W.)**, Zus., Eigg. u. Anwend. v. Papain 1951.
- Hofweber (E.)** s. Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg.
- Hogan (A. G.)** s. Ritchie (W. S.).
- Hogness (T. R.)** u. **Harkness (R. W.)**, Ionisierungsvorgänge im J, untersucht mit d. Massenspektrographen 481. — Ionisation v. CO dch. Elektronenstoß, gedeutet dch. d. Massenspektrographen 1192.
- u. **Kvalnes (H. M.)**, Deut. d. Ionisationsvorgänge in CH_4 mittels d. Massenspektrographen 1192.
- Holboll (S. A.)** s. Lundsgaard (C.).
- Holborn (F.)** s. Forest Radio Telephone & Telegraph Co.
- Holch (H.)** s. Hönigschmid (O.).
- Holde (D.)**, Metallviscosimeter zur gleichzeit. Prüfung v. drei Ölen 111. — Best. d. F. v. Pechen u. Asphalten nach Kraemer-Sarnow u. Burstin 2720.
- , **Bleyberg (W.)** u. **Aziz (M. A.)**, Halogenabspl. aus halogenierter Elaeostearinsäure. (Nachw. d. Phthalsäure dch. d. Fluoresceinrk.) 2035.
- , **Bleyberg (W.)** u. **Rabinowitsch (I.)**, Sog. Arachinsäure u. a. hochmolekulare Säuren d. Erdnußöls 1675.
- , **Bleyberg (W.)** u. **Vohrer (H.)**, Säuren d. Montanwachses 3058.
- u. **Jouve (A.)**, Huiles et Graisses minérales, végétales et animales [2600].
- Holden (G. E.)**, Erhö. d. Affinität v. Baumwolle u. a. Fasern für Farbstoffe 147. — Dch. Sengen verursachte Beeinfluss. d. färber. Eigg. v. Baumwolle 1050. — Fixier. v. Pigmenten auf Textilstoffen 1051. — s. Worrall (J. & J. M.) Ltd.

- Holden (H. F.)**, Anaphylaxieexperimente mit Globin 1230. — Spektrocolorimeter 2903.
- u. **Freemann (M.)**, Globin u. denaturiertes Globin 660.
- Holden (J.)** s. Betz (C. E.).
- Holden (J. A.)** s. Smith (W. S.).
- Hele (E. S.)**, Kondensationsprod. 2358*E. — Herst. v. sich als direkte Stereotypiedruckplatten oder als Matrizen eignenden Platten unter Verwend. einer Phenole u. Aldehyde enthalt. Imprägnier. 3160*D.
- Holgersson (S.)**, Röntgenograph. Unterss. d. Mineralien d. Spinellgruppe u. v. synthet. dargestellten Substst. v. Spinelltypus 372.
- Holl (H.)** s. Tillmans (J.).
- Holl (M.)** s. Lipp (P.).
- Holland (W. E.)**, Elektrolyt. Handels-Al-Rektifizierer 291. — s. Philadelphia Storage Battery Co.
- Hollande (A.-C.)** u. **Penn (J.)**, Trioxymethylen in sulfithalt. Lsg. bei d. Herst. v. Diphtherie-antoxin 100.
- Hollander (C. S.)** s. Röhm & Haas Co.
- Hollander (E.)**, Gallengangkrankh. 3. Mitt. Diagnost. Wert eines Colorimeters für d. Meltzer-Lyon-Probe 2909.
- Holley (E.)** u. **Kimber (H. P.)**, Schutzschichten für Metallgußformen 1861*A.
- Hollins (C.)** s. British Dyestuffs Corp.
- Holloway (J.), Kenyon (J.)** u. **Phillips (H.)**, Abhängigk. d. Drehungsvermögens v. d. chem. Konst. 33. Mitt. Spalt. v. d.l-m-Carboxyphenyläthylsulfoxyd u. v. d.l-m-Carboxyphenyläthylsulfon-p-toluolsulfonylamin 644.
- Holloway (R. G.)** s. Sumner (J. B.).
- Holm (E.)** s. Dahl (O.).
- Holm (G. E.)**, Chemie u. Milchindustrie 1060. — s. Deysher (E. F.); Grewe (E.).
- Holman (B. W.)**, Cu im Altertum 938.
- Holmberg (A.)**, Erzbehandlung 1740*E.
- Holmberg (B.)**, Pseudocumolderviv. aus rohem Holzsprit 871. — Stereochem. Studien. 17. Mitt. Opt. Spalt. u. Konfigurat. 1091; 18. Mitt. Nitroäpfelsäuren 1091; 19. Mitt. Diazotier. d. Asparaginsäure u. ihres Äthylesters 1092. — Schwed. Ölschiefer u. ihre Prodd. 1292. — Konfigurationsbestst. bei Spiegelbildisomeren 2867.
- Holmboe (C. F.)** s. Nordiske Fabriker De-No-Fa Aktieselskap.
- Holmes (E.)** s. Morgan (G. T.).
- Holmes (E. L.)** s. Flürscheim (B.).
- Holmes (E. M.)**, Menthhol aus Mexiko 2248.
- Holmes (J. A.)** u. **Fink (G. J.)**, Na-Aluminat als Koagulans bei d. chem. Behandl. v. Konservenfabrikabwässern 1725.
- Holmes (M. E.)** s. National Lime Association.
- Holmes (W. C.)** s. French (R. W.); Keohan (W. F.).
- Holmes (W. C.) & Co.**, Trocknung v. Gasen 2378*F. — s. Cooper (C.).
- Holmgren (H.)** s. Forsgren (E.).
- Holms (W. C.)**, Vorr. zum Identifizieren v. Farbstoffen 1865.
- Holmyard (E. J.)**, Great chemists [1079].
- Holobut (W.)**, Einfl. eines konstanten Stromes auf d. Permeabilität d. Muskels für K⁺ 1959.
- Holroyd (R.)** u. **Wheeler (R. V.)**, Zus. d. Kohle. Ölliefernde Bestandteile 959.
- Holscher (H. H.)**, Bleifreie Borosilicatglasuren mit Ni₂O₃ 2220.
- Holst (H.)**, **Kramers (H. A.)** u. **Klein (O.)**, Bohrs Atomteori [2513].
- Holst (J.)**, **Lunde (G.)**, **Gloss (K.)** u. **Pedersen (O. C.)**, Innerer Jodstoffwechsel bei primären Thyreotoxikosen (Primär-Basedow) 554.
- Holst jr. (W. A.)**, Färben v. Wolle echt gegen Superoxydbleiche 3039.
- Holte (H.)**, Pasteurisirapp. für Milch u. a. Fl. 1282*F.
- Holter (K.)** u. **Thune (S.)**, Öl, gelatinöses W. u. feste Subst. aus animal. u. vegetabil. Rohmaterialien 2492*D.
- Holtmann (A.) & Co.**, Fixieren v. Farbstoffen, Drucken, Ätzen, Reservieren auf Fasern u. Fasergebildeten mitt. Dämpfens 302*D.
- Holton (W. O. R.)**, Wollersatzstoffe 2366.
- Holtmark (J.)**, Theorie d. Elektronenstreuung u. d. Stoßbergr. 1303.
- Holtus (J. H. B. A.)** u. **Kloks (J. A.)**, Gasegefüllte Glühlampen 1849*Oe.
- Holtz (E.)**, Bestandteile d. Sojabohne unter bes. Berücksicht. d. bei d. Fabrikat. anfallenden Ölschlammes 2713.
- Holtz (F.)**, Vigantol 257. — s. Heubner (W.).
- u. **Brand (T. von)**, Organveränder. dch. große Vigantolgaben bei d. Ratte 2659.
- Holtz (M.)**, Katalyt. Wrkg. organ. Verbh. auf d. Wirksamk. v. Weichmitteln 2381.
- Holtzmann**, Unterss. in chem.-techn. Laborr. auf Hg-Einw. 2341.
- Holweh (W.)**, Prüfungsmethh. zur Best. d. Lichtdurchlässigk. v. Papier 1526.
- Holwerda (B.-J.)** s. Dam (W. van).
- Holzach (K.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.
- Holzverkohlungs-Industrie A.-G.**, Konz. flücht. aliphat. Säuren 575*E. — Konz. Fettsäuren aus ihren Estern 2355*F. — Konz. v. flücht. Fettsäuren 2579*Belg., F., 2692*F. — Verbesser. v. Holzöl 2609*F. — Konz. flücht. aliphat. Fettsäuren 2692*F. — Fettsaure Salze 2818*D. — W.-freie Salze d. niedr. Glieder d. Fettsäurereihe 2819*D. — Konz. Essigsäure 2819*D.
- u. **Róka (K.)**, CH₂O 1396*D. — Aliphat. Ketone 1862*E. — Aceton 3142*D.
- Homann (E.)**, „Germanin“-Behandl. bei multipler Sklerose 2666.
- Homer (J. R.)**, Richtige Zerkleiner. d. Kohle zur Brikettfabrikat. 958.
- Honcamp (F.)**, **Helms (W.)**, **Kötter (G.)** u. **Petermann (A.)**, Verwert. d. Magermilch als eiweißreiches Beifutter dch. d. Milchkuh 1142.
- Honda (K.)**, Ursprung d. auf d. Atomstruktur beruhenden Magnetismus 206.
- Honda (N.)** s. Atsuki (K.).
- Honegger (E.)** s. Twyman (F.).
- Honeywell (E. M.)** s. Bills (C. E.); Hess (A. F.).
- Honeywell (H. E.)** s. Bechdel (S. L.).
- Honig (P.)** u. **Kreke (M. van de)**, Eigg. v. Kieselgur 812.

- Hood (H. P.)** s. Corning Glass Works.
Hood (N. R.) s. Baly (E. C. C.).
Hooff (F. Visser t), Organ. Peroxyde als Bleichmittel für Öle u. Fette 2713.
 — u. **Leeuw (F. J. G. de),** Einige Verff. d. Mehlcolumetrie 316.
Hooghoudt (S. B.) s. Lifschitz (I.).
Hook (I. T.), Wrkkg. v. geschm. Bronze auf Stahl 1261.
Hooker (M. O.) s. Fischer (M. H.).
Hooker Electrochemical Co. u. Spina (J. A.), NH_4 -Benzoat 2694* A.
Hooley (L. J.), Farbstoffindustrie d. Welt 1511.
 — Farben u. ihre Anwendung. Techn. Fortschritt 2240. — s. Scottish Dyes Ltd.
Hoon (R. C.) s. Dunncliff (H. B.).
Hoover (C. P.), Hansley (V. L.) u. Sheely (C. O.), Weichmachen v. mit Kalk behandeltem W. dch. Zeolith 424.
Hopfield (J. J.) s. Birge (R. T.).
Hopkins (E. S.) s. Quill (L. L.).
Hopkins (C. Y.) s. Renshaw (R. R.).
Hopkins (F. G.), 100. Jahrestag v. Wöhlers Harnstoffsynth. 2137.
Hopkins (M. B.) s. Standard Oil Development Co.
Hopkins (N. M.) s. Burnot Fire-Proofing Products Co.
Hopkins (R. H.), Spezif. Gär. v. Glucose u. Fructose dch. Bierhefe 1707.
Hoppenhaus (P.), Verarbeitung v. Dari nach d. Büchlerschen H_2SO_4 -Verf. 2596.
Hopwood (J. M.) u. Smith (G. W.), App. zur Dest. v. hartem W. u. Einricht. zur Entfernen d. Kesselsteins 685* A.
Horatius (T.) u. Gaber (W.), Fabrikat. d. Äther u. Grundessenzen [2931].
Horii (S.), Vervielfältigungsblätter 1299* E., 2852* A.
Hörne (F. L.) s. Elsenbast (A.).
Horiye (Y.), Mikro-Cholesterinbest.; Bezieh. zwischen Cholesterinstoffwechsel u. Bldg. d. Gallensäure 1030.
Horkheimer (P.), Einfache biol. Prüfungsmethd. v. Arzneimitteln 118. — Best. d. äther. Öles v. *Folia Menthae piperitae* 1245.
 — Nachw. v. Aceton u. Acetessigsäure im Harn u. deren Bedeut. für d. ärztl. Praxis 1485. — s. Fischer (Ph.).
Horn (E.) s. Thiel (A.).
Horn (M.), Best. d. Phenole im Abwasser 2218.
Horn (O.), Acetylier. d. Buchenholzes 1093.
Horne (W. D.), Vereinfachter Kataphoresepapp. 1586.
Hornig (A.), Zerfall v. Trithionatlsgg. 622.
Horning (E. S.) u. Petrie (A. H. K.), Enzymat. Funkt. d. Mitochondrien bei d. Keim. d. Getreides 1706.
Horning (S. C.) s. Reed (R. F.).
Hornsey (J. W.) s. Granular Iron Co.
Hornung (S.), Glukhormentwrkg. am n. Hund 101.
Horowitz-Wlassowa (L.), Chlorungseffekt im Trinkwasser 3022.
Horral (O. H.), Bilirubin, eine ungift. Subst. Experimentelle Unters. über Bilirubin am Herz-Lungenpräp. 1126.
Horrobin (S.) s. Callan (T.).
Horsley (G. F.) s. Imperial Chemical Industries.
Horst (W. P.) s. Rubber Service Laboratories Co.
Horton (L.) s. Bone (W. A.).
Horton (R. E.), Measurable outcomes of individual laboratory work in high school chemistry [2507].
Horvath (A. A.) u. Chang (H. C.), Wrkg. d. Fütter. mit Sojabohnen auf d. Blutlipase bei Kaninchen 1835.
Horvath (S.), Cu-Erzbergbau Rotenstein bei Serfaus, Oberinntal 1263.
Hošek (J.), Formolitanalyse v. Erdöl 2606.
Hosenfeld (M.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
Hoshino (T.) s. Wieland (H.).
Hosking (J. R.) s. Ruzicka (L.).
Hoskins (W.) s. Standard Oil Development Co.
Hosono (T.) s. Kumagei (T.).
Hosoya (S.), Natur d. Pyocyanase 1010.
 — u. **Miyata (S.),** Natur d. Bakterientoxine. Tetanustoxin 1013.
 —, **Stéfanopoulos (G. J.) u. Miyata (S.),** Reinigung d. Botulinustoxins 763.
Hothersall (A. W.) s. Mac Naughtan (D. J.).
Hoton (L.), Kennzeichnende Stoffe in d. Margarine 1064. — Best. v. Cocosfett in Butter 1064.
Hottenroth (V.), Artificial silk [463]. — s. Zellstoff-Fabrik Waldhof.
Hottinger (A.) s. Forschner (H.).
Houbaer (E.), Chem. Zus. d. Schienenstähle 1500.
Houben (J.), Kernkondensat. v. Phenolen u. Phenoläthern zu Phenol- u. Phenolätherketimiden u. -ketonen 1211.
 — u. **Wollenweber (H. W.),** Hexylresorcin u. Phenyläthylresorcin gegen pflanzenpathogene Pilze 2066.
Houben (R.), Vermisch. v. W. mit Fll. oder zu verflüssigenden Stoffen, mit denen es nicht mischbar ist 1173* F.
Houdt (J. van), Kerzen 2335* Belg.
Houdyk (A.), Brownsche Beweg. eines Drahtes 978.
Hough (A. T.), Fixieren u. Unlöslichmachen v. Tannin in Leder unter Verwend. v. Hexamethylentetramin 339* F.
Houghland (G. S.), Schätz. d. Wärmeverbrauchs bei d. Alkoholkrektifikat. in intermittierendem Betrieb 2114.
Houghland (G. V. C.), K-Absorpt. aus verschied. Quellen u. Nitrifikationsstudien mit „Norfolk sandy loam“ 789.
Houghton (E. F.) & Co. u. Langenberg (F. C.), Kohlen v. Fe 1394* A.
Houghton (E. O.) s. Hibbert (H.).
Hounsell (W. R.), Betriebskontrolle bei d. Dest. mit Dampf 1642.
Houssay (B. A.) u. Hug (E.), Direkte u. reflektor. Wrkg. d. Nicotins u. Lobelins auf d. Zentren d. Atmung u. d. Vagus (Depressor, Darm- u. Magenvagus) 672.
 —, **Lewis (J.-T.) u. Molinelli (E.-A.),** Morphinhyperglykämie. Rolle d. Nebennieren, d. Lebernerven, d. parasympath. Innervat. 769.
 —, **Lewis (J.-T.), Molinelli (E.-A.) u. Marrenzi (A.-D.),** Morphinhyperglykämie. Rolle d. Sympathikus 769.

- Houston (J.)**, Miscoemont 1130.
Houston (J. R.), Einfl. d. Nia auf d. gebundenen C im Grauguß 1258.
Houston (W. V.), Beziehh. zwischen Singulets u. Triplets in Spektren v. zweielektronigen Systat. 3065.
Houtermans (F. G.), s. Gamow (G.).
Hovey (A. G.), s. Kienle (R. H.).
Hovey (R. W.), Kocher zur Herst. v. Papierzellstoff 326*E.
Howald (A. M.), s. Grasselli Chemical Co.
Howalt (W.), u. Cavett (E.), Beseitig. d. Gerberei-Abfallwasser 2093.
Howard (A.), s. Levaditi (C.).
Howard (C.), Submucöse Injekt. d. Hämorrhoiden mit salzsaurem Chininharnstoff 1127.
Howard (C. H.), s. Russell (W. C.).
Howard (F. A.), s. Standard Oil Development Co.
Howard (F. C.), C-Abscheid. nahe d. Ofenende 134.
Howard (G. C.), Aufarbeiten v. Sulfatabfalllaugen 1874*A.
Howard (M.), s. Brown (W. H.).
Howard (W. V.), Evolut. d. ungeradzahlgigen Elemente 1301.
Howards & Sons, Ltd., u. Blagden (J. W.), Krystallisiertes Menthol 439*E.
Howe (C. E.), Mess. d. K₂-Linie d. C 2617.
Howe (D. W.), Erdnußbutter 1403*A.
Howe (H. E.), Fabrikat. v. CO₂ 426.
Howe (J. L.), Aufarbeit. südafrikan. Pt-Erze 796.
Howell (O. R.), Molekularstruktur in Lsg. 4. Mitt. D., Viscosität u. elektr. Leitfähigkeit. d. wss. Lsgg. v. CoCl₂ u. HCl bei verschied. Temp. 2742.
Howes (D. A.), Gegenwärt. Methth. zur Best. d. Konst.-Klassen d. KW-Stoffe im Gasolin 2943. — s. Nash (A. W.).
Howes (H. L.), s. Nichols (E. L.).
Howes (H. W.), s. Hodkin (F. W.).
Howitt (F. O.), s. Allan (H.).
Hoy (J. E.), s. Dow Chemical Co.
Hoyem (A. G.), u. Tyndall (E. P. T.), Unters. d. Wachstums v. Zn-Krystallen mitt. d. Czechralski-Gomperzmeth. 1413.
Hoyer (E.), Fermentatives Fettspaltungsverf. 2840.
Hoyer (F.), Torf als Papierrohstoff 955. — Dachpappenherst. 2601. — Harzgewinn. aus einheim. Kiefernwäldern 2707. — Rostschützende Papiere 3050.
Hoyer (K.), s. Hein (F.).
Hoyland (F. W.), s. Cripps (R. A.).
Hoyle (J. C.), s. Dixon (W. E.); Havard (R. E.).
Hoyt (F. C.), Polarisat. d. Resonanzstrahl. entarteter Systat. 195.
Hoyt (L. F.), Begasungsvers. mit Mischsch. v. Dichloräthylen u. CCl₄ 285.
Hoyt (S. L.), Wolframcarbid — ein neues Werkzeugmaterial 1263.
Hoz (H.), Unterscheid. zwischen Viscose- u. Kupferseide 1768. — Farben kunstseidener Erzeugnisse für sich allein u. in Mischgewebe 2111. — Kunstseide u. Mischgewebe v. Kunstseide mit Baumwolle in d. Färberei 2239.
Hrach (V. F.), s. Krauz (C. K.).
Hradil (G.), „Drschenit“ u. Verbreit. d. Bitumengeh. im Ölschiefer v. Seefeld in Tirol 2719.
Hromatka (O.), s. Späth (E.).
Hruška (F.), Erzeug., Kontrolle u. Erforsch. d. Nahrungsmittel in d. tschechoslowak. Republik 1918—28 2252.
Hrynakowski (G.), Bezieh. d. Oberfläche v. Krystallen zu ihrer M. u. ihrem Vol. 2506. — Mol.-Gewichtsbest. nichtflüchtiger Substanzen mitt. d. Meth. d. isothermen Dest. d. Lsgg. dieser Subst. 2558. — Rhythm. Krystallisation v. gewöhnl. Alaun in einem metastabilen Syst. I. Mitt. 2854.
Huang (J. Y. S.), s. Schroeter (G.).
Hubbard (D.), s. Carroll (B. H.).
Hubbard (J. C.), s. Freyer (E. B.).
Hubbuch (L. P.), u. Lowy (A.), Elektrochem. Red. v. Azofarbstoffen zu ihren entsprechenden Aminoverbb. 2181.
Hubel (J. H.), s. Canadian Salt Co.
Huber (C. J.), Raw silk industry of Japan [3161].
Huber (E.), Gegen Feuchthg. empfindl. M. 2213. — s. Staudinger (H.).
Huber (F.), s. Ebel (F.).
Huber (F. W.), Leitfähigkeitsbest. ölhaltiger wss. Fl. 2676*Can.
Hubert (E.), s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (H.).
Hubmann (O.), App. zur Dest. C-haltiger Stoffe 1296*A. — s. Metallbank u. Metallurgische Gesellschaft Akt. Ges.; Oetken (F. A.).
Hucker (G. J.), Wrkg. v. Streptokokken auf Casein 763. — CO₂-Produkt. dch. Streptokokken 2435. — Biochem. Rkk. d. Streptokokken 2545.
 — u. Carpenter (D. C.), Wirksamk. d. hydrolyt. Spaltprodd. v. Proteinen auf d. Bakterienwachstum 403.
Hucks (R. T.), s. Imperial Chemical Industries.
Hudson (C. S.), s. La Forge (F. B.).
 — u. Pacsu (E.), Krystalline Turanose 2299.
Hudson (J. C.), Atmosphär. Korros. v. Metallen 3139.
Hudson (L.), s. Cox (G. J.).
Hübener (E.), s. Flury (F.).
Hueber (F.), Saugkraft verschädener Roggen- u. Weizen Sorten 2226.
Hübl (A.), Ermittl. d. Farbenempfindlichk. photograph. Platten 340. — Überprüf. d. Graukeile für Zwecke d. Sensitometrie 1411. — s. Grebe (L.).
Hübner (W.), s. Weinland (R.).
Hübsch (G.), u. Kárpáti (E.), Kunstmassen 450*F. — Phenole aus Teer 467*F.
Hügler (R.), u. Schnepf (M.), Bleichen v. Tabak 165*D.
Hülseberg, Vers. mit Ca(CN)₂ zur Bekämpf. v. Gewächshausschädlingen 1042.
Hülmeyer (C.), Verf. u. App. zur Wasserreinigung. 684*A.
Hünemörder (M.), s. Hauser (E. A.).
Hünlich (R.), Anbläuen in d. Baumwollbleicherei 698.
Hüssy-Bühler (W.), s. Herzog-in Albon (H.).

- Hütter (C.)**, Becherschleuder für Schmelzflußarbeiten 1500.
- Hüttig (G. F.)** App. mit porösen Glassinterplatten 1380. — L. Storch 2505.
- , **Garside (H.)**, **Herrmann (Z.)**, **Slonim (C.)** u. **Simon (A.)**, Syst. $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ 2292.
- u. **Jaza (R.)**, Erniedrig. d. Dampfdruckes v. fl. Ar dch. akt. Stoffe 1197.
- , **Magierkiewicz (S.)** u. **Fichmann (J.)**, Spezif. Wärmen u. Dampfdrucke v. Systst. d. aus W. u. d. Oxyden d. Zr, Th u. Sn bestehen 2393.
- Huff (W. J.)**, Verhältnis d. disponiblen H zur flücht. Subst. in amerik. Kohlen u. seine Verwend. zur Berechn. v. Generatorgas 2006.
- Huffmann (H. M.)** s. Parks (G. S.).
- Huffs (W. J.)** u. **Lusby (O. W.)**, Gasreinig. 2720*E.
- Hufschmidt (K.)**, Vorr. zum Regenerieren v. basenaustauschendem Filtermaterial dch. Salzsgg. 2680*Schwz.
- Hug (E.)** s. Houssay (B. A.).
- Hugel (G.)**, Heil. d. Hühnerspirillose dch. subcutane oder intramuskuläre Injekt. v. Na-Acetyl-p-aminophenylantimonat 672. — Hydrier. d. Steinkohlenteere 2258.
- , **Paul (M.)** u. **Boishel (M.)**, Hydrier. v. organ. Stoffen, bes. v. Kohledestillaten u. Petroleumölen 1647*E.
- Hugh (W. E.)** s. Dickens (A. H.).
- Hughes (J.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Hughes (J. S.)** s. Titus (R. W.).
- Hughes (T. F.)**, Kontinuierl. Kaltbleiche v. Stückwaren 943. — Seide u. ihre Behandl. 2366. — Seifen, d. in d. Textilindustrie verwendet werden 3049.
- Hugonnet (L.)** u. **Couture (E.)**, Einw. v. Cholesterin aus d. Leber d. Kabeljau auf d. photograph. Platte 2067.
- Hugues (E.)**, Mangelhafte Weine 1058.
- Hugues (J. L. H.)** u. **Blandin (J. M. P.)**, Vorr. zur Behandl. einer Subst. in einem geschlossenen Gefäß 1756*F.
- Huisman (J.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Duisberg (W.).
- Hulac (V.)** s. Schindler (J.).
- Hulbert (E. F.)**, Papier aus Maisstroh 1287.
- Hulburt (H. L.)** s. Murray California Food Products Co.
- Hull (A. W.)** u. **Langmuir (I.)**, Steuer. einer Bogen-Entlad. dch. ein Gitter 2955.
- Hull (P. H.)** u. **Imperial Chemical Industries Ltd.**, Behandl. v. gasförm. KW-stoffen mit elektr. Entlad. 2921*E.
- Hull (S. M.)** s. Western Electric Co.
- Hulme (E. W.)**, Erfind. d. Winderhitz. beim Hochofen 133.
- Hulthén (E.)** s. Bengtsson (E.).
- Hume (E. M.)** u. **Smith (H. H.)**, Methth. zur Wertbest. v. Vitamin A mitt. d. Wachstums v. Ratten 3127.
- , **Smith (H. H.)** u. **Smedley-Maclean (I.)**, Prüf. v. bestrahltem Zymosterin auf d. Ggw. v. Vitamin D 2073.
- Hume-Rothery (W.)**, Therm. u. mkr. Unters. v. Legier. reaktiver Metalle 2104.
- Humme (H.)** s. Fricke (R.).
- Hummel (G.)** s. Fischer (Hans).
- Hummel (R.)**, Beeinfluss. d. Titrationsacidität d. Harns nach peroralen Gaben v. Sr-Salzen 101. — s. Häbler (C.).
- Humphrey (I. W.)** s. Hercules Powder Co.
- Humphrey (W. G.)** s. Chattaway (F. D.).
- Humphreys (C. F.)** s. Armstrong Cork Co.
- Humphreys (C. J.)** u. **Bruin (T. L. de)**, Spektrum XeII 607.
- Humphreys (R. D.)** s. Mississippi Glass Co.
- Humphreys & Glasgow, Ltd.**, Gaserzeug. 1876*Holl. — Carburiertes Wassergas 1877*F.
- Humphries (C. H.)** s. Metals Protection Corp.
- Humphry (R. H.)**, Demonstrat. v. Emuls. mit Farbeeckten 2024.
- Hun s. Bourion (F.)**.
- Hunczek (J.)** s. Sauerwald (F.).
- Hund (F.)**, Deut. d. Mol.-Spektren. 4. Mitt. 843. — Mol.-Bau u. chem. Bind. 968. — Zuordnungsfragen, bes. Zuordn. v. Multiplettermen zu Seriegrenzen 1537. — Quantenmechanik u. chem. Bind. 1658.
- Hundertmark (H.)** s. Lehmstedt (K.).
- Hundertmark (V.)**, Verwend. feuergefährl. u. gesundheitsschäd. Schutzanstriche bei Betonbauten 1274.
- Hundeshausen (F.)**, Wrkg. d. alkal.-kaust. Bestandteile v. Zement-Schwitz- u. Sickerwässern auf Al. Schutzanstriche u. Organismen; Faktor d. Auslaug. d. Zementprüfkörper 1040. — Auslaug. d. kaust., bes. d. alkal. Bestandteile aus Betonversuchskörpern bei d. übl. Lager. unter W. 1493.
- Hungaria Mútraya Kénsav Es Vegyi Ipar Részvénytársaság u. Deutsch (L.)**, CuSO_4 2345*E.
- Hunnus s. Densch.**
- Hunt (C. H.)**, Komplexnatur v. Vitamin B. 1. Mitt. Existenz eines dritten Faktors 2551. — u. **Krauss (W. E.)**, Relative antineurit. u. antipellagr. Wirksamk. v. Kuhmilch 2552.
- Hunt (H.)** u. **Briscoe (H. T.)**, Leitfähigkeit. v. Lsgg. einiger aliph. organ. Säuren in W. u. in A. 2147.
- Hunt (J. K.)**, Bldg. v. O_2 in d. elektr. Entlad. bei Drucken unterhalb 3 mm 1793.
- Hunt (T. C.)**, Bedeut. d. Harnstofftests. Zusammenstell. v. Resultaten u. Modifikat. d. Meth. 1591.
- Hunt (W. F.)** s. Kraus (E. H.).
- Hunten (K. W.)** u. **Maass (O.)**, Konstanten d. Oberflächenspann. in einer homologen Reihe v. Standpunkt d. Oberflächenorientier. 1791.
- Hunter (E.)**, Geschwindigk. d. sauren Hydrolyse v. Baumwollcellulose dch. HCl, allein u. in Ggw. v. Alkalichlorid 503.
- Hunter (R. F.)** s. Dyson (G. M.).
- u. **Styles (E. R.)**, Aminobenzthiazole. 10. Mitt. Beweglichk. d. 1-Amino-3-methylbenzthiazolsyst. 654.
- Hunter & Co. s. Swan.**
- Huntress (E. H.)**, Chemie d. roten u. blauen Pigmente v. Blumen u. Früchten. 1. Mitt. 662; 2. Mitt. Vork. u. Isolier. d. Anthocyanine 912; 3. Mitt. 1472.
- Hupe (R.)** s. Winter (H.).
- Hurd (C. D.)** u. **Bennett (C. W.)**, Konzentrieren v. Hydrazinhydratlsgg. 1315. — Pyrolyse d.

- Benzaldehyds u. Benzoesäurebenzylesters 3096.
- Hurd (N. L.)** s. Frolich (P. K.).
- Hurlston (E. H.)** s. MacIntosh (C.) & Co.
- Hursh (R. K.)** s. McVay (T. N.).
- Hurst (J. E.)**, Fe-Schmelzen im Kupföfen 791, 1984.
- Hurt (G. F.)** s. Hurt (G. F.) Engineering Corp.
- Hurt (G. F.) Engineering Corp. u. Hurt (G. F.)**, Behandeln v. Gas mit Fl. 3019*A.
- Huruya (A.)**, P-Vergift. bei Kaninchen 1479.
- Hurwitz (S. H.) u. Levitin (J.)**, Wert d. Phenylhydrazins bei d. Behandl. v. echter Polyzthämie 2894.
- Husain (S.)**, Verh. v. H_2O_2 in wss. Alkaliphosphatlgg. 1201.
- u. **Partington (J. R.)**, Alkaliperphosphate 1599*E.
- Russ (W.)** s. Dietzel (R.).
- Huston (R. C.)**, **Lightbody (H. D.)** u. **Ball jr. (C. D.)**, Biochem. Beziehh. d. Phenole. 2. Mitt. Wrkg. v. Hydrochinon auf d. Geh. an Vitamin A in konservierten Ölen 2839.
- Hutchins (M.)**, Use of libraries [7].
- Huttner (K.)** s. Birckenbach (L.).
- Hutzenlaub**, Immunol. Gasbehälteranstrich u. Ölschicht zugleich 808.
- Huwiler (A.) u. Roth (E.)**, Rückgewinnungsanlage für Lösungsmm. v. Spinnlsgg. beim Trockenspinnverf. 2370*Schwz.
- Huzella (T.)**; Bereit. v. Kolloidumröhrchen u. Membranen 561.
- Hyatt (J. M.)**, Dch. positive Cs-Ionen erzeugte sek. Elektronenemiss. 1195.
- u. **Smith (H. A.)**, Sek. Elektronenemiss. aus Mo 1195.
- Hybinette (V. N.)**, Reinigen v. Metallflächen 2578*A. — s. Hybinette Patents Corp.
- Hybinette Patents Corp. u. Hybinette (V. N.)**, Al-Legier. 2578*A., 3141*A.
- Hycolite Liquid Wallpaper Mfg. Co. u. Heyl (G. E.)**, Linoleum 2494*E.
- Hyde (J. F.)** s. Adams (R.); Newport Co.
- Hyde (R. W.)** s. Dwight & Lloyd Metalurgical Co.
- Hydraulik G. m. b. H.**, Vorr. zum Aneinander-vulkanisieren v. Gummiplatten u. Läufern 2478*D.
- Hydrazote**, H_2 , N_2 oder Gemische beider 570*F.
- Hydrocarbures et Dérivés**, Entphenolier. v. Teer u. Teerölen 594*F.
- Hyleraas (E. A.)**, Berechn. d. Energie d. He im Grundzustande sowie d. tiefsten Terms v. Ortho-He 2856.
- Hyman (H. H.) u. Birge (R. T.)**, Mol.-Konstanten d. H 2271.
- Hyman (M.)**, Automat. Pipette 1027.
- Hynd (A.)** s. Herring (P. T.).
- Hyndman (D. E.)** s. Hickman (K.).
- Hynes (S.)**, Mittel zum Entfernen v. Anstrichen 583*Aut.
- Hynson, Westcott & Dunning, Dunning (F.) u. Reid (E. E.)**, Prim. Stibinsäuren 1047*A.
- Hyslop (J. F.)**, **Proctor (R. F.)** u. **Biggs (H. C.)**, Ausdehn. u. Zugfestigkeitsverss. an feuerfesten Steinen für Glashütten 686, 1494.
- u. **Rooksby (H. P.)**, Umwandl. d. Kaolins 983.
- Iakowlew (A.)** s. Jakowlew (A.).
- Iantria (E.)** s. Báculo (A.).
- Ibbotson (F.)**, V-Best. im Stahl 268.
- Ibbotson (W. H.)**, Ausgebrauchte Gasreinigungsmasse als Material für d. Herst. v. H_2SO_4 im Kammerprozeß 1291.
- Ibbs (T. L.) u. Hirst (A. A.)**, Wärmeleitfähigk. v. Gasmischsch. 2148.
- Ibe (K.)**, Putzmaterial 1775*Jap.
- Ichikawa (K.) u. Sasaki (T.)**, Beziehh. zwischen d. Blutgerinnungszeit, d. Fibringeh. d. Blutplasmas u. d. Schilddrüse 3114.
- Ichikawa (S.)**, Natürl. Atzfiguren japan. Pyritkrystalle 2032.
- Ichok (G.)**, Angebl. krebserzeugende Rolle d. Al 3086.
- Ide (M.)**, Zweckmäßiggk., d. Arsenobenzole [therapeut.] zu verwenden 926.
- Iebens (A. C.)**, Eigg. u. Anwendungsgebiet d. nichtrostenden Stähle 1261.
- Igawa (Y.)**, Kunstst. 2846*Jap.
- Iglar (P.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Steindorff (A.).
- Ignatow (N.)** s. Golowin (A.).
- Igura (S.)**, Einfl. d. Adrenalins auf d. innersekretor. Organe 2789. — Histolog. Veränderr. d. Schilddrüse, Bauchspeicheldrüse u. d. Hypophysis nach Insulinjekt. 2790. — Veränderr. d. innersekretor. Organe nach Cholinjekt., bes. gegenseit. Beziehh. zwischen Adrenalin u. Cholin 2790.
- Ihara (S.)** s. Asahina (Y.).
- Ihm (L.)**, Verwendungsmöglichk. d. Phytins in d. Säuglings- u. Kinderpraxis 2899.
- Ihrig (H. K.)** s. Associated Oil Co.
- Iimori (S.)**, Annähernder Geh. v. Ga im grünen Kaolin v. Tanokami. Existenz v. Ga in d. Sonnenchromosphäre 1913.
- u. **Yoshimura (J.)**, Rosafarbener Kaolin; Ru als geringfügiger Bestandteil d. Kaoline v. Tanokami 1914.
- Ikedo (Y.) u. Kato (E.)**, Dch. elektr. Entlad. in Transformatorenöl hervorgerufene Wirbelringe 1294.
- Ikenmeyer (K.)**, Magnet. Suszeptibilität d. Alkali- u. Erdalkalihalogene 1663.
- Ikeuchi (K.)**, Biochemie d. Haare 1. Mitt. Ca-Geh. d. Haare 547.
- Iki (S.)**, Beziehh. zwischen d. backenden Eigg. u. d. Feuchtiggk. d. Kohlen 1768.
- Ilberg (K.)**, s. Prager (B.).
- Iljin (B.)**, **Rebinder (P.)**, **Ssementschenko (W.)** u. **Tarassow (W.)**, Molekulare Kräfte u. ihre elektr. Natur [2513].
- Iljin (F.)** s. Smorodinzew (I.).
- Iljin (W.)**, Best. d. Zuckers mittels Fehling-scher Lsg. u. Zentrifugierens 419.
- u. **Filippeo (W.)**, Neutralisat. d. Salzsolen v. Ssaki bei d. Bromherst. 125.
- u. **Ssagaidatschnyi (A.)**, Zn-Gewinn. aus ZnS-Erzen 2915.
- Iljinsky (M.) u. Burstein (R.)**, Adsorpt. v. in W. suspendierten organ. Farbstoffen an Wollfaser 698.
- Illies (H.)**, Verschied. Reinigungsverff. für Gase, bes. Hochofengase 1033. — Hitzebeständ. Stähle bei hohen Tempp. 1735. — Synth. v. NH_3 aus Koksofengas 1978.
- Illig (K.)**, Gewinn. u. Aufwänd. d. Be 1736.
- Illingworth (S. R.)**, Urverkok. 1928 1530.

- Ilawien (W.) u. Galunowa (K.)**, Einfl. v. Nitraten auf d. Entw. v. Flachsen reiner Linien in Abhängigk. v. d. Menge, Art u. Einführungszeit d. Nitrats u. v. einigen Eigg. d. Bodens 283.
- Ilseder Hütte**, Vorr. zum Aufschließen u. gleichzeit. Schlämmen v. Erzen 801* D.
- Ilshofer (H.)**, Best. d. Trübungsgrades bei Wässern 1978.
- Imaiumi (T.)** s. Kuriyama (S.).
- Imanishi (S.)**, He-Bandenspektrum 3065.
- Imas (R.)** s. Thomas (P.).
- Imase (T.)** s. Shiba (H.).
- Imbak Trust Ltd.**, Zur Einw. auf d. Darm geeignete Nähr- u. Heilmittel 1025* D.
- Imbert (G.)**, Gaserzeuger 2129* F. — Gaserzeuger für d. Vergas. minderwert. Brennstoffe, wie Holz, Torf 2943* Schwz.
- Imhäuser (K.)**, Physiologie d. Plasmalogens. 2. Mitt. Verh. d. Plasmalogens im Serum v. Neugeborenen 2657. — s. Feulgen (R.).
- Imhof (H.)** s. Peyer (W.).
- Imhoff (K.)**, Beseitig. v. ausgefaultem Abwasserschlam 1725* D. — DurchlüftungsfILTER für Abwasserbehandl. 2344* A.
- Imhoff (W. G.)**, „Dross“ im Verzinkungsbehälter 2107.
- Immerheiser (C.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Immke (H.)** s. Miehr (W.).
- Imperial Chemical Industries Ltd.**, Organ. Verbb., bes. Methanol 178* F. — W.-Dampfdest. v. Kohle 1296* F. — Ausfuhr. v. chem. Rkk. 2219* Aust. — Wassergas u. H₂ 2499* F. — s. Hull (P. H.); Well (J. A.).
- u. **Allchin (L. J.)**, Bas. u. saure Rhodaminfarbstoffe 2928* E.
- u. **Coffey (S.)**, Säurederiv. v. β -Ketonestern u. β -Diketonen 1863* E.
- **Davidson (A.)**, **Tatum (W. W.)** u. **Watts (G. E.)**, 1-Aminoanthrachinon-2-sulfonsäure 1615* E.
- **Gibson (W.)**, **Hailwood (A. J.)**, **Payman (J. B.)** u. **Shepherdson (A.)**, Farbstoffpräpp. 2358* E.
- **Gordon (K.)** u. **Hughes (J.)**, Gasreinig. 2378* E.
- **Hailwood (A. J.)**, **Naunton (W. J. S.)** u. **Shepherdson (A.)**, Niederschlagen v. Kautschuk aus wss. Emulss. auf elektr. Wege 2477* E. — Färben v. Kautschuk, Gutta-percha, Balata 2479* E. — Kautschukmischsch. 3156* E.
- **Hill (R.)** u. **Walker (E. E.)**, Kunstharze d. Glyptalreihe 2707* E.
- u. **Hirst (H. S.)**, Acetaldehyd 1862* E.
- u. **Horsley (G. F.)**, Ester aus Alkoholen u. Säuren 1505* E.
- u. **Hucks (R. T.)**, Nitrocellulosemischsch. u. -anstrichfarben 1052* E.
- u. **Jenkins (W. J.)**, Nitrocelluloselacke 3152* E.
- **Naunton (W. J. S.)** u. **Payman (J. B.)**, Vulkanisationsbeschleuniger 2478* E.
- u. **Parrett (A. N.)**, Mit Kautschuk überzogene Gewebe 1054* E.
- **Payman (J. B.)** u. **Pigott (H. A.)**, Verbb. d. Morpholinreihe 1616* E.
- **Pope (R. W.)** u. **Wylar (M.)**, Azine u. S-Farbstoffe 1156* E.
- Imperial Chemical Industries Ltd. u. Riley (A.)**, Verbb. v. Arylendiaminen mit Metallsalzen 1612* E.
- u. **Synthetic Ammonia & Nitrates Ltd.**, Kohledampfdest. 2606* Aust. — Wassergas u. H₂ 2607* Aust.
- **Synthetic Ammonia & Nitrates Ltd., Slade (R. E.)** u. **Harrison (F. C. R.)**, Tief-temp.-Verkohl. 178* Aust.
- Imperial Tobacco Co., Milligan (W.)** u. **Palmer (W. E.)**, Auflockern u. Zerkleinern v. Tabakpreßstücken 2487* A.
- Improved Glass Process Inc.**, Glas 2347* F.
- Inaba (C.)**, Einw. v. Hormonen, bes. v. Pituitrin auf d. Vasomotorenzentren 1015.
- Inaba (K.)**, SiO₂ 208. — Öle enthaltende SiO₂ 2797* Jap.
- Industrial Processes Development Ltd. u. Atack (F. W.)**, Emulss. 2715* Belg., E.
- Industrial Spray-Drying Corp.**, Behandeln v. Stoffen mit Gasen 1870* F.
- u. **Lamont (D. R.)**, Seifenpulver 168* E.
- Industrial Waste Products Corp. u. Dickerson (W. H.)**, Trockenprozeß 165* A.
- Ingalese (R.)**, Alchemy [2507].
- Ingalls (A. G.)**, Für Ultraviolett durchläss. Glas 2911.
- Inganni (A.)** s. Ferrari (A.).
- Ingberg (S. H.)** u. **Foster (H. D.)**, Feuerfestigk. v. Belast. tragenden hohlen Mauerziegeln 1853.
- Ingersoll (L. R.)** u. **Sordahl (L. O.)**, Temp. d. Kathode als Faktor im Zerstäubungsprozeß 360.
- Ingham (J. W.)**, Scheinbare Hydratat. d. Ionen. 2. Mitt. D. u. Viscosität einiger gemischter wss. Lsgg. v. LiCl u. HCl 718.
- Ingold (C. K.)** s. Baker (J. W.); Fenton (G. W.).
- u. **Rothstein (E.)**, Einfl. v. Polen u. polaren Binn. im einfachen Dreikohlenstoff-syst. 1. Mitt. Verss., d. d. Prototropie u. Anionotropie in Trialkylpropenylammoniumderiv. illustrieren 1322.
- u. **Shoppee (C. W.)**, Beweglichk. v. symm. (prototropen) Dreikohlenstoff-syst. 4. Mitt. Beweglichk. im einfachen, dch. Arylgruppen begrenzten Dreikohlenstoff-syst. 2642.
- u. **Vass (C. C. N.)**, Einfl. v. Polen u. polaren Binn. auf d. Verlauf v. Eliminierungsrrkk. 2. Mitt. Mechanismus d. erschöpfenden Methylier. 1208.
- Inoue (T.)**, Spektrochem. Studien über Komplexbildg. zwischen Hg⁺⁺-salzen u. a. Metallsalzen in verd. wss. Lsg. 1. Mitt. Bldg. v. Komplexsalzen infolge v. doppelter Umsetz. d. Hg⁺⁺-Salze 219; 2. Mitt. Bldg. komplexer Salze aus Hg(CN)₂ u. a. Metallsalzen in Lsg. 220. — s. Pfeiffer (P.).
- Inouye (J. M.)** s. Flinn (F. B.).
- **Forer (S.)**, **Reische (M. G.)** u. **Miller jr. (E. G.)**, Mucingeh. d. Speichels 1581.
- Inouye (Kaneo)**, Zuckerraffinat. 2251* Jap.
- Inouye (Kentaro)**, pH-Abhängigk. d. Glycerophosphatase 1702.
- Inouye (S.)**, Chromier. 2233* Jap.
- Insley (H.)**, Petrograph. Mikroskop als Instrument d. Glastechnologen 688. — Best. d. Herkunft u. d. Maßnahme zur Verhüt.

- v. Glassteinen 2684. — s. Pendergast (W. L.).
- Institut international de Chimie Solvay.** Troisième Conseil de Chimie tenu à Bruxelles du 12 au 13 avril 1928 [1887].
- Institut international de Physique Solvay.** Electrons et photons [2145].
- Intercontinental Rubber Co. u. Yeandle (W. H.).** Kautschuk aus Guayulestrauch 1518* A.
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Lsgg.** 120* Schwz. — Kühl.-u. Sperrfl. v. niedr. Gefrierpunkt 121* Schwz. — Fortlaufende Durchführ. exothermer Rkk. 121* Schwz. — Trennen v. Fl.-Gemischen 275* E. — Durchführ. v. chem. katalyt. Rkk. in Gasen 1034* Belg. — Kontaktpapp. 2093* E. — Hydrierungskatalysatoren 2802* E., F., Schwz. — Kontaktmasse v. großer mechan. Widerstandsfähigk. 2564* F. — Trocknungsmittel für Gase 1979* Schwz. — Reinig. v. Gasen 779* E. — Gastrenn. dch. Verflüssig. 1137* E.
- Kohlelektroden 2342* E. — Elektr. Öfen 2342* E. — MM. aus organ. Chlorsubstitutionsprodd. 2215* F. — Elektrolyse 569* E., 1253* E. — Elektrolyt. Zelle 2565* Schwz. — Amalgamzelle für d. Chloralkalelektrolyse 2682* F. — Für Röntgenstrahlen undurchläss. Gegenstände 1596* E.
- H₂O₂ 126* Schwz. — H₂O₂ dch. kathod. Red. v. O₂ 1850* Schwz. — Dissoziieren v. S-Dampf 570* E. — Reine Sulfide 1979* D. — J 783* E. — HNO₃ 2095* E. — HNO₃ u. KNO₃ 2095* E. — HNO₃ u. H₂SO₄ sowie deren Salze 1253* F. — NH₃ 1850* E., 1979* F. — Fl. KW-stoffe u. NH₃ enthaltende Prodd. 280* F. — P 427* E. — (NH₄)₂PO₄ 1140* E., 1731* F., 2461* E. — Alkali.-u. NH₃-Phosphate 783* E. — P-W. Mo-Verb. 128* Schwz. — Erdalkali-, Erd-u. Schwermetallmolybdate, bes. KMoO₄ 2805* D. — SiO₂-Gel 2805* F. — C 2568* E. — Akt. Kohle 1598* E., 2681* E. — H₂ 1038* E. — Katalyt. Erzeug. v. H₂ 1598* E. — Durchführ. v. Rkk. zwischen Gasen (H₂ u. O₂) 279* F. — Behandeln v. Gasen mit elektr. Entladd. 1252* E. — Reinig. v. Alkalilösungen 1599* F. — Alkalijodate 2219* E. — Alkalisilicate 1253* E. — KCl 427* F. — Ca(NO₃)₂, Al₂O₃, P u. SiO₂ 280* E. — CaSO₄ 1599* E. — Gleichzeit. Herst. v. Al₂O₃ u. Ca(NO₃)₂ 1253* F. — MgCl₂ u. Mg(OH)₂ 428* E. — W.- u. oxydfreie Chloride (MgCl₂) 1141* Oe. — Tonerde 1140* E. — AlCl₃ 2682* E. — Fe₂O₃ 784* E. — Fe₂O₃ u. H₂SO₄ 1980* E. — Ll., bes. bas. Cr-Salze 281* D. — Cr₂O₃ 1851* E. — Cr(OH)₃ 2806* E. — Grünes Cr(OH)₃ 1980* F. — TiO₂ 281* E., 2096* E. — Metallverb. 3024* E. — W.-freie Metallchloride 1039* F. — Metallnitrate 3024* E. — Metallcarbo-nyle 1039* Belg., 1598* E. — Ni(CO)₄ u. Co(CO)₈ 2345* F. — Co(CO)₈ 784* E.
- Auskleideplatten oder Steine aus ge-
glühten Si-Kittmassen 690* D. — Portland-
zement 1389* E. — Behandeln v. Roh-
stoffen zur Herst. weißer keram. Gegen-
stände 282* F.
- Düngemittel 133* E., 1602* E. — Dünge-
mittel u. KHSO₄ 1602* E. — Mischdünge-
mittel 1982* F. — Erzeug. v. CO₂ in Treib-
häusern 287* F. — Fungicid 287* E., F. —
Schädlingsbekämpfungsmittel 288* F. —
Insektenvertilgungsmittel 288* F. — Mittel
gegen tier. Schädlinge 2807* D. — Saatgut-
beize 287* E., F. — Beizen v. Saatgut
287* E. — Verdampf. v. Formamid 2228* E.,
F. — Cyanide d. Erdalkalien u. d. Mg
2685* Belg.
- Anreichern v. Erzen, Kohlen dch. d.
Schaumschwimmverf. 801* E. — Trennen
fester Stoffe 1146* E. — Metalle u. Metall-
verb. 2352* E. — Füllen v. Cu 296* E. —
Reines Ni u. Co 438* E. — Rückgewinn. u.
Reinig. v. Leichtmetallen 438* Schwz. —
Rückgewinn. u. Reinig. v. Leichtmetallen,
bes. Mg 1861* Oe. — Legiern. 1610* E. —
Lagermetalle 141* F. — Metallüberzüge auf
Fe, Stahl oder Fe-Legiern. 3035* E. —
Reinigen v. Fe u. Stahl 2353* E. — Ent-
rostungsmittel 298* D. — Rostschutzüber-
zug 2691* E.
- Katalyt. Oxydat. v. organ. Verb. in d.
Gasphase 2108* E., F. — Olefine u. Diole-
fine 2355* E. — Diolefine 2355* E. — Halo-
genier. v. organ. Verb. 1396* E., F. —
CH₂Cl₂ 803* F. — 1.1.2-Trichloräthan
1396* E. — Crotylbromid 3141* F. —
Organ. Basen 1509* E. — Oxyalkylamine
2691* F. — Trichloräthylalkohol aus Chlor-
al 1741* Schwz. — Neutrale Phosphor-
säureester d. aliph. Alkohole 1147* E. —
CH₂O-Lsgg. 143* F. — Fester polymeri-
sierter CH₂O 2109* E. — Paraformaldehyd
298* E. — Ca-Formaldehydsulfoxylat 2469*
E., F. — Aldol 575* E. — Ameisensäure-
ester cycl. Alkohole 2694* F. — Acetaldehyd
u. Essigsäure 575* F., 2580* E. — Konz.
Essigsäure 2580* F. — Essigsäureanhydrid
696* F., 2692* F. — Maleinsäure 1148*
Schwz. — α -Oxynitrile u. entsprechende
 α -Oxycarbonsäuren 2584* E. — Sulfonier.
v. organ. ungesätt. Oxyfettsäuren 1631* F.
- Depolymerisationsprodd. hochmolek.
Kohlehydrate dch. Erhitzen d. hochmol.
Kohlehydrate in mehrwert. Alkoholen als
Depolymerisationsmittel 1612* Schwz. —
Umwandlungsprodd. d. Sorbits 1505* E. —
Gemischte mehrwert. Atheralkohole 2580*
F. — HCN 1612* E. — Cyanverb. 143* F.,
1602* E. — Cyanide 1506* F. — Alkali-
cyanide 804* F. — Erdalkalicyanide 3035*
E. — CNCl 1148* Oe., F., 3035* E. —
Organ. Rhodanverb. u. deren Umwand-
lungsprodd. 2697* E., Schwz. — Thioham-
stoff 576* E. — Dithiocarbamate alicycl.
sek. Basen 1612* F. — Disubstituierte
Guanidine 2356* E. — Urethane 2470* E. —
CS₂ 1270* E. — Vorr. zur Herst. v. CS₂
2470* Belg. — Wasserlöslichmachen von
CS₂ 299* F. — Bzl. 1148* Schwz. — Aromat.
Amine 1863* F., Schwz. — Prim. Amine d.
Benzolreihe 3143* E., F. — 1-Methyl-2,5-
dichlor-4-aminobenzol 2581* E. — Chlor-
substitutionsprodd. v. 1-Amino-2,4-dime-
thylbenzol 2581* E. — m-Oxy-N-diäthyl-
aminoäthylanilin 2556* Schwz. — Amino-
alkylaminoderiv. v. arom. Aminooxy-

u. Polyaminoverbb. 2234* Aust., E. — Opt. akt. Phenylpropanolmethyamin 2584* E. — Dinitrohalogenaryle 2109* E., F. — Mol.-Verbb. aus m-Dinitrobenzol u. dessen Deriv. 2686* D. — Phenole 2234* Belg. — Thiosemicarbazone v. Arsenophenolaldehyden oder Arsenophenolketonen 2921* E. — Mercaptane d. arom. Reihe 2693* E., F. — Oxy-carboxy-p-diaminodiarylsulfone u. Oxy-carboxy-p-aminooxydiarylsulfone 2583* E. — Sulfonier. ungesätt. aliph. oder hydroaromat. KW-stoffe 2468* E., 2691* E. — Sulfonsäuren d. 1-Methyl-2-amino-6-chlorbenzols 2582* E. — Aromat. Oxyaldehyde 2583* E. — Aldehydsulfoxylate 2583* F. — Herst. v. O-halt. Verbb. dch. Behandl. v. Benzol-KW-stoffen mit freier Kette v. mindestens 2 Atomen C 1507* F. — Aromat. Carbonsäuren 3144* E. — Monocarbonsäuren 2470* E., F. — 4-Nitro-2-amino-1-benzoesäure 2471* E. — 6-Nitro-2-amino-1-benzoesäure 2471* E. — W.-l. Ester v. Dicarbonsäuren 1742* E., F. — Kondensationsprodd. d. arom. Reihe 2356* F. — Gerbstoffe 3166* E., F. — Hydrier. v. offenen Ketten, d. N in ungesätt. Form enthalten 2236* E. — Hexahydroanilin 1863* F. — Amine d. hydroaromat.-aliph. Reihe 1863* E. — Kondensat.-Prodd. aus cycl. hydroaromat. Ketonen 2824* F. — Kondensat.-Prodd. aus Phenolen u. hydroaromat. Ringketonen 3145* E. — Cycl. arom. Ketone 1271* Schwz. — Bas. Oximäther u. ihre Salze 2556* Oe. — o-Aminodiaryläther 1508* F. — Aminonaphtholäther 1508* F. — 7-Acylamino-1,4-naphthochinone 1864* E. — 2,3-Oxy-naphthoyl-2',3'-aminonaphtholmethyläther 2584* Schwz. — Deriv. d. 2-Oxy-naphthalin-3-carbonsäureamids 1864* E., F. — Umwandlungsprodd. d. Cyannaphthalinsulfonsäuren 2696* E., F., Schwz. — Umwandlungsprodd. d. 8-Cyannaphthalin-1-sulfonsäure 2695* E., F., Schwz. — Diacylderiv. d. Naphthalins u. Acenaphthens 2237* E., F. — Deriv. d. Acenaphthens 2237* E. — Acenaphthencarbonsäuren 2237* E. — Perylen u. seine Deriv. 2472* F. — o-Aminoanthrachinonanthiohydrine 809* Schwz. — Monobenzoyldiaminoanthrachinone 1623* F. — Benzanthron 1049* Schwz. — Benzanthrachinonderiv. u. deren Substitutionsprodd. 2585* E. — Bz-1-Phenylbenzanthron 146* Schwz. — Dibenzanthron 2922* E. — Tetrahydro-naphthostyryl 2586* E., F. — Oxythionaphthene 2585* F. — 8-Oxychinolin u. dessen Deriv. 2109* E. — Ather d. 6,8-Dioxychinolins 2109* E. — 6-Oxy-8-[α -diäthylamino- δ -methylbutyl]-aminochinolin 2587* Schwz. — 1-Phenyl-2,3-dimethyl-4-dimethylamino-5-pyrazolon 807* D. — Alkylpyrazolanthrone 2586* E. — Einführ. v. Aldehydgruppen in cycl. Verbb. 2825* F. — Kondensat.-Prodd. d. Benzodiazinreihe 1509* F. — Heilmittel 1965* E., Holl., Schwz., 3121* Holl. — Polyaminoverbb. 1968* E., Schwz. — N-aminoalkylierte Amine 1968* E., Schwz. — Diäthylamino-äthyl-8-aminochinolin 1968* Schwz. — Bas.

Ather d. Resorcins 2082* E. — Arsenobenzimidazolone 2582* E. — Haltbare, medicin. wirksame Salze d. p-Aminophenylstibinsäure 3121* Oe. — Au-Verb. d. Thiobenzimidazolreihe 2083* Schwz. — Au-Verb. d. ω -Allylthioharnstoffbenzoesäure 2083* Schwz. — Herst. v. Vitamin D dch. Bestrahl. v. gel. Ergosterin mit ultravioletten Strahlen 1129* E. — Avertinlg. zur Rektalnarkose 556. — Pomaden 1841* F. — Duftstoffe 156* E., 157* E. — Verbesser. d. Geruches v. Riechstoffen unter gleichzeit. Aufhellen ihrer Farbe 949* F. — Desinfektionsmittel 1481* E.

Netzmittel 1617* F. — Netz-, Reinig.-u. Emulgierungsmittel 1617* E., F. — Mitteln zum Behandeln v. pflanzl., tier. oder anderen Stoffen 1618* F. — Seifenersatz u. Netzmittel 1151* F. — Sulfonier. d. Oxydationsprodd. v. Paraffin-KW-stoffen oder Wachsen 2112* E. — Im Kern aralkylierte Arylalkyläther u. deren Sulfonsäuren 2700* E. — Lösl. Aminocelluloseverbb. 2925* F. — Verdickungsmittel für Zeugdruckfarben 1154* F. — Färbereiäpp. zum Färben v. Celluloseestern 1747* E. — Echte Färb. auf d. tier. Faser 442* F. — Färben mit kalkempfindl. Küpenfarbstoffen 1747* E. — Färben mit sauren Wollfarbstoffen 443* E. — Färben u. Drucken 1152* E. — Drucken u. Ätzen mit Küpenfarbstoffen 1152* E. — Bedrucken mit Küpen- u. S-Farbstoffen oder anderen Alkali erfordernden Farbstoffen 1152* E. — Reservieren v. Wolle beim Färben v. Wolle enthaltenden Geweben mit substantiven Farbstoffen 2924* E. — Bedrucken v. Wolle mit Küpenfarbstoffen 1153* E. — Färben v. Celluloseestern oder -äthern 2924* E. — Färben u. Bedrucken v. Celluloseestern oder -äthern 1153* F. — Farbstoffe auf Celluloseacetatseide 2112* F. — Erzeug. v. Azofarbstoffen auf d. Faser, bes. auf Celluloseacetatseide 580* E. — Färben v. Viscoseseide mit Disazofarbstoffen 2701* E. — 2,3- u. 2,5-Dichlor-4-acetamino-1-methylbenzol u. 2,3- u. 2,5-Dichlor-4-amino-1-methylbenzol 3149* E. — Farbstoffe u. Zwischenprodd. 448* E. — Oxydiarylketone 2702* E., F. — Sulfonsäuren N-acetoacetylierter Amine 3149* E., F. — Hydrierte arom. Amine 1866* E., F., Schwz. — Farbstoffe zum Färben v. Celluloseestern 2926* E. — Saure Wollfarbstoffe aus Naphthalinderiv. 1747* E. — Azofarbstoffe u. Zwischenprodd. 2925* E. — Azofarbstoffe 579* E., F., 1154* E., Schwz., 1514* E., 1619* E., 2702* E., 2830* F., Oe. — Wasserunl. Azofarbstoffe 2703* E. — Unl. Azofarbstoffe 580* F. — W.-l. Metallverbb. v. Azofarbstoffen 1620* E. — Cr-Verbb. v. Azofarbstoffen 2704* E. — Monoazofarbstoffe 1619* E., 1620* E., 2925* E. — Wasserunl. Monoazofarbstoffe 2703* E. — Lösl. Metallverbb. v. Monoazofarbstoffen 445* E. — Lösl. Cr-Verbb. v. Oxyazofarbstoffen 446* E. — Dis- u. Polyazofarbstoffe 2704* E. — Tris- u. Polyazofarbstoffe 1621* E. — Grüne substantive Polyazofarbstoffe 1155* F. — Triaryl-

methanfarbstoffe 1155*E. — Anthracenfarbstoffe 1622*E. — Anthrachinonkondensationsprodd. 1622*E. — Derivv. d. Anthrachinons 447*E., Schwz. — Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 446*E., 580*F., 1622*E. — Saure Anthrachinonfarbstoffe für Wolle 2705*E. — Küpenfarbstoffe 581*F. — N-halt. Küpenfarbstoffe 1750*D. — Braune Küpenfarbstoffe 2927*E. — Farbstoffe d. Benzanthronreihe 306*D. — Benzanthronfarbstoffe u. Zwischenprodd. 2926*E. — Benzanthronu. Isobenzanthronfarbstoffe 1748*E. — Alkyl- u. Arylbenzanthron 1150*Schwz. — Bz-1-Oxybenzanthron u. dessen Derivv. 1150*Schwz. — Benzanthrachinonperidicarbonsäure, ihre Derivv. oder Substitutionsprodd. 580*F. — Anthanthronfarbstoffe 447*E. — Oxy- u. Alkoxyderivv. v. Anthanthronen 447*E., F. — Küpenfarbstoffe aus Pyrazolanthronen u. a. cyclischen Derivv. d. Mesoanthrons 582*F. — Isoviolanthronfarbstoffe 2705*E. — Pyronfarbstoffe 1622*E. — N-Dihydro-1,2,1',2'-anthrachinonazine 307*E. — Violetter Küpenfarbstoff d. 2-Thionaphthen-2-indolindigoreihe 1867*Schwz. — Indigoide Küpenfarbstoffe 307*F. — Thioindigo-farbstoffe 307*E., 1750*E., 2928*E. — Thioindigo-farbstoffe u. Zwischenprodd. 2832*E. — S-Farbstoffe 448*E., 2832*E. — Gelbe S-Farbstoffe 1156*Oe. — Orange-färbende S-Farbstoffe 1156*Oe. — S-Farbstoffpasten 1156*F. — Kolloiddisperse Farbstoffe 443*E. — Farbstoffe u. -lacke in feiner Verteil. 320*Schwz. — Farblackbildner 1867*Oe.

Ersatzmittel für Terpentinöl aus entcamphertem Terpentinöl 2707*Schwz. — Kunstharze 450*F., 2475*E., F. — Kondensat.-Prodd. aus Harnstoff u. Alkoholen oder Ketonen oder deren Derivv. 1516*F. — Kondensat.-Prod. aus Harnstoff u. CH_2O 151*E., Schwz., 1751*E., 2359*E., 2709*E., F. — Kondensat.-Prodd. aus Harnstoff u. Alkoholen oder Ketonen u. CH_2O 151*E.

Dimethylolharnstoffkondensationsprodd. 2589*F. — Kondensat.-Prod. aus Dimethylharnstoff oder -thioharnstoff 3152*E. — Acylierte Äther mehrwertiger Alkohole 2835*F. — Nichtfärbende Thioderivv. d. Phenole 2834*Schwz. — Formstücke eines säurebeständ. Werkstoffes aus einem härtbaren Kunstharz u. einem weitmäsch. Gewebe 2835*Schwz. — Lacke 310*E. — Ölanstriche u. Lacke 451*E. — Celluloseesterlacke 1517*E. — Nitrocellulose 1399*E. — Nichtentflammbare Nitrocellulose-lacke 1625*Belg. — Kunstmm., Lacke u. Filme 2476*Belg. — Tauchlack zur Herst. v. nicht durchsicht. Überzügen 2476*E. — Lacke, Imprägnierungsmittel 2709*D. — Celluloseesterm. 2929*E. — Kunstmm. 1625*E. — Oxydationsprodd. trocknender Öle 2709*D.

Konservieren v. Kautschukmilch 1518*E., 1867*E. — Abscheiden v. Kautschuk aus Kautschukmilch 1518*E. — Kautschukpasten 2929*E. — Vulkanisieren v. Kautschuk 1276*E. — Färben v. Kautschuk

812*E. — Ungesätt., aliphat. KW-stoffe 1520*E. — Künstl. Kautschukmilch 1755*F. — Synthet. Kautschuk 1755*E., 1868*E., 1996*E., 2593*E., 3156*E. — MM. aus synthet. Kautschuk 2494*E. — Plast. MM. zum Ausfüllen d. Sohlenzwischenräume in Schuhen 1529*E. — Plast. Füllmittel für Schuhe 2494*E.

Chem. Reinig. v. Zuckerfabrikabwässern mit Cl 2679. — Gär. 2933*F. — Denaturieren v. A. 1509*E., 2363*E.

Sulfonier. v. Fettsäuren 952*E. — Sulfonier. v. Wollfettsäuren in Ggw. v. Phenol 1632*F., 2256*E. — Bleichen v. künstl. Fettsäuren 2491*E. — Gebleichtes W. u. schmutzfreies Wollfett 3159*Belg., F. — Oxydat. v. Paraffinen, Wachsen 2500*E. — Färben v. Fettsäuren, Kerzen, Wachsen 1524*E.

Imprägnieren v. Stoffen 590*F. — Mottenschutzmittel 433*E., F. 434*F. — Schutz v. Wolle, Häuten, Textilien u. ähnl. Material gegen Motten u. a. Schädlinge 433*E. — Aufschließen pflanzl. Fasergerüts jeder Art zur Gewinn. v. Zellstoff 2368*Oe. — Bleichen v. Zellstoffen 2717*Oe. — Lignin-freie Cellulose 1066*E. — Wiedergewinn. v. Alkalimetallverbb. aus Abfall-Laugen 2719*E. — Behandl. v. tier. oder pflanzl. Fasern 2700*D. — Entfetten v. Wolle 326*F. — Färben, Leimen u. Imprägnieren v. Papier 170*E., 708*E. — Weiches Pergamentpapier 590*E. — Ändern d. physikal. Eig. regenerierter Cellulose 957*E. — Herabsetz. d. Quellungsvermögens v. Cellulose 591*E. — Celluloseester 817*E., 1067*E., 1527*E., 2369*E., 2938*E., 2939*E. — Ester d. Cellulose, Stärke usw. 2939*E. — Celluloseacetat, bes. acetonl. Celluloseacetat 2369*E. — Kupferoxydammoniak-Celluloseelsgg. 327*F. — Kunstseide 461*E., 592*E., 1290*E., 1636*E. — Kunstseide, Filme 171*E. — Kunstseide u. Viscose 592*E. — Viscoseseide 1874*Belg. — Viscoseseide mit stark gezahntem Querschnitt 3055*F. — Entschwefeln v. Viscoseseerzeugnissen 2370*F. — Durchlochte Bobine für d. Waschen v. Kunstfäden, bes. Kunstseide 1875*Belg. — Künstl. Fäden u. Filme 592*E., 1875*E. — Filme, Bänder, Fäden usw. aus Celluloseäthern 2939*Belg. — Plast. MM. aus Celluloseestern oder -äthern 462*E. — MM. u. Lsgg. aus Celluloseestern oder -äthern 2371*E. — Plast. MM. aus Cellulosederivv. 2371*E. — Plast. MM. u. Lacke aus Nitrocellulose 2590*E. — In W. u. organ. Lösungsm. unl. plast. MM. 1636*F. — Korkähn. Stoffe 1404*E.

Gas 335*E., 1297*E. — Brennbare Gase aus körn. Brennstoffen 2370*F. — Olefinreiche Gase aus bituminösen Kohlen 2374*E. — Gaserzeuger 335*E., 1876*E. — Gaswäscher 1034*E. — Extrakt. v. Kohle 1643*E. — Wertvolle Prodd. aus Kohle, Teer, Erdöl 2849*Poln. — Veredel. v. Kohlesubst. 3163*Poln. — Tief-temp.-Verkohl. v. Stoffen 1072*Belg. — Wertvolle KW-stoffe 2129*Belg. — KW-stoffderivv. u. ungesätt. KW-stoffe 2945*E. — KW-stoffe aus Kohle 1406*F., 1644*E.

— Herst. v. KW-stoffen dch. Hydrier. v. Kohle 825*E. — Herst. v. KW-stoffen dch. Druckhydrier. v. Kohle, Teeren, Mineralölen 1773*E., 2376*E., F., 2377*E., F., 2944*E. — H-arne KW-stoffe 1407*E. — Niedrig sd. KW-stoffe 2376*F., 2947*E. — Hydrier. u. Spalt. v. Kohlen, Teeren, Mineralölen, ihren Dest.-Extrakt.- u. Umwandlungsprodd. 1644*E. — KW-stoffe u. O-halt. Derivv. aus CO u. H₂ 178*F. — Katalyt. Überführ. v. KW-stoffen oder Gasgemischen 178*F. — Überführ. v. festen u. fl., C. u. H-halt. Brennstoffen u. daraus dch. Dest., Extrakt., Hydrier., Dehydrier., Cracken hergestellten Prodd. in ein fl. KW-stoffe enthaltendes Erzeugnis 1645*Schwz. — KW-stofföle 1648*E. — Hochsd. KW-stofföle aus festen oder fl. Rückständen v. Mineralölen, Teeren, Kohlehydrierungsprodd. 1648*E. — Synthet. organ. Verb. 1174*E. — Ausführ. photochem. Rkk. zwischen Gasen oder Dämpfen 1595*F. — Katalyt. Oxydat. v. organ. Verb. 2501*E. — Reinig. synthet. Stoffe 2946*F. — Bzl. u. seine Homologen aus CO u. H₂ 1773*E. — Kondensat.-Prodd. aus Naphthalin u. Naphthalinderivv. 1743*E. — Halogenierte KW-stoffe aus Kohlehydrierungsprodd. 1645*E. — Alkohole 1645*E. — Methanol 2946*F. — Aufarbeit. v. Rückständen d. Kohlehydrier. oder Kohlenextrakt. 2377*E. — Aufarbeit. v. Kohlehydrierungsabgas 1174*E. — Flücht. Stoffe aus Gasen 1645*E. — C₂H₂ aus Gasgemischen 1073*F., 2947*E. — Behandl. v. Koksofengas u. dgl. zwecks Herst. v. C₂H₂ 2947*E. — Umwandl. hochsd. KW-stoffe in niedriger siedende 825*E. — Spalt. v. hochsd. KW-stoffen in niedrig sd. dch. Behandl. mit H₂ in Ggw. v. Katalysatoren 2354*E., F., Schwz. — Abscheid. gasförm. oder niedrig sd. KW-stoffe 1611*E. — Reinigen v. Montanwachs 2132*E., 2608*E. — Wertvolle Prodd. aus Montanwachs 2948*E. — Härt. v. Paraffin, Wachs, Ozokerit, Stearin, Talg u. ähnl. Prodd. 336*F. — Reinig. u. Trenn. v. fetten u. Mineralölen 336*E. — Trenn. v. Ölen aus Gemischen mit festen Stoffen 2378*E., F. — Gewinn. v. Ölen aus festen Stoffen, wie bituminösen Kohlen, Ölschiefen 825*F. — Hochviskose Öle aus Mineralölen, Teerölen 2500*E. — Schmier- u. Isolieröl 713*E. — Disperss. 2498*Schwz. — Legg. v. Gelatine in organ. Lösungsm. 3167*F. — Klebstoff 3167*F. — Klebstreifen aus Papier oder Gewebe 2504*E. — Kleb- u. Imprägniermittel 2504*E. — Putz-creme für Schuhe, Parkettwische 183*F. — Poliermittel aus oxydiertem Montanwachs 716*E. — Emulgier., Reinig., Wasch., Desinfekt.- u. Schmiermittel 1524*E. — Desensibilisieren photograph. Schichten 340*Oe. — Desensibilisierend wirkende Körper 340*D. — Inschriften auf photograph. Filmen 184*E. — s. Durand & Huguenin Akt.-Ges.

I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Alles (R.), Chromgerb. tier. Häute im Einbadverf. 2852*D.

XI. 1.

I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Badische Anilin- und Sodafabrik, Harnstoff-CH₂O-Kondensat.-Prod. 151*E. — u. Balle (G.), Esterharze 2245*D. — Balle (G.) u. Daimler (K.), Kernalkylierte Arylsulfonsäuren 1149*D. — Sulfosäuren 3149*D. — Bauer (W.), Neelmeier (W.) u. Nocken (T.) Indigoide Farbstoffe 1156*D. — u. Benda (L.), 4,4'-Dioxy-3,3'-dichlor-5,5'-diacetylaminarsenobenzol 2582*A., E., Schwz. — Benischek (A.) u. Thode (C.), Erzeug. v. Lacküberzügen dch. Tauchen 1867*D. — Lacküberzüge 2709*D. — u. Berliner (R.), Isoxazine d. Anthrachinonreihe 2244*D. — u. Blumrich (K.), Ca(NO₃)₂ 2569*A. — u. Böttcher (K.), 4-Aminopenten-2 u. pentenylierte Amine 3037*D. — u. Carstens (H.), Abscheid. organ. Gase bzw. Dämpfe 2213*D. — Clingestien (H.) u. Grimm (H.), W.-unl. Azofarbstoffe 809*D. — Daimler (K.) u. Balle (G.), W.-l. Kondensat.-Prodd. 3145*D. — Aralkylarylsulfosäuren 3145*D. — Daimler (K.), Balle (G.) u. Marshall (F.), W.-l. Kondensat.-Prodd. 1149*D. — Daimler (K.), Just (F.), Balle (G.) u. Fuchs (S.), Desinfektionsmittel 1585*A. — u. Dibelka (H.), Metallplatten u. -folien für Offsetdruck 2829*D. — Diels (O.) u. Alder (K.), Hydrocyl. Verb. 2236*E. — Dieterle (W.), Matthies (O.), Mauerhoff (E.) u. Reitstoetter (J.), Gelatine für lichtempfindl. Ag.-Salzemuls. u. Umarbeit. gewöhnl. Gelatine 340*D. — Doerincel (F.) u. Schliemann (M.), Organ. Säureanhydride 2580*A. — Einseitig offene Hohlkörper aus Quarz, Quarzglas u. ähnl. hochschm. Stoffen 2912*D. — u. Dorschky (K.), Extrahieren v. in W. schwer oder nicht l. Stoffen aus Pflanzen oder Pflanzenteilen für medicin., kosmet. oder techn. Zwecke 2796*D. — Duisberg (W.), Hentrich (W.), Huismann (J.) u. Zeh (L.), Sulfon-, Aminosulfon-, Oxy-sulfonsäuren N,ω-aminoalkylierter Aminonaphthaline 1614*D. — Duisberg (W.), Hentrich (W.), Zeh (L.) u. Baumann (F.), Sulfaminsäuren d. Anthrachinonreihe 1748*D. — Ernst (O.) u. Berndt (W.), Alkylchloride 1045*D. — u. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Kondensat.-Prodd. aus Thionaphthen-2,3-dicarbonsäure 149*E. — u. Fellmer (E.), Entwickelbare Trisazofarbstoffe 580*E. — u. Fick (R.), Formylverb. v. aromat. Aminen 2233*D. — Fischer (E.) u. Müller (C. E.), Gelbe Färb. auf Celluloseestern oder -äthern 1051*D. — Färben u. Drucken v. Celluloseestern oder -äthern 1274*D. — u. Fischer (R.), Färben v. Leukoester-verb. d. Farbstoffen d. Indigoreihe u.

- a. Küpenfarbstoffe in d. Tauchküpe 2474* D., E.
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Franz (K.) u. Franz (E.),** Farbige Musterr. auf Textilien oder plast. MM. 2827* D.
- , **Glietenberg (E.) u. Sigwart (A.),** Unl. Azofarbstoffe 1747* D.
- , **Griebach (R.) u. Eisele (J.),** Nutzbar-mach. v. Lignin oder ligninreichen Stoffen 2602* A.
- , **Günther (F.) u. Cantzler (A.),** Kondensat.-Prodd. aus kernalkylierten aromat. Sulfonsäuren u. Aldehyden 2588* A.
- , **Günther (F.) u. Jordan (O. F.),** Azofarbstoffe 1619* D.
- , **Hagedorn (M.) u. Ossenbrunner (A.),** Lösl. Aminocellulosederivv. 2925* D.
- , **Haller (J.),** Indigoide Farbstoffe 2706* D.
- , **u. Hardtmann (M.),** Benzylverb. d. Sb 3010* D.
- , **Hartmann (E.), Lommel (W.) u. Stötter (H.),** Mottenechtmachen v. Waren 790* D.
- , **Heimann (H.) u. Seeborn (H.-B.),** Alkalijodate 279* D.
- , **u. Heidenreich (R. M.),** Färben v. Kunst-seide aus Celluloseestern oder -äthern bzw. deren Umwandlungsprodd. 2827* D.
- , **u. Hentrich (W.),** Carbonsäuren N,ω-aminoalkylierter Aminonaphthaline 3146* D.
- , **Hentrich (W.), Knoche (R.) u. Hardtmann (M.),** Färben v. künstl. Seide aus Acidyleellulosen, Celluloseäthern u. ihren Umwandlungsprodd. 1618* D.
- , **Hentrich (W.) u. Zeh (L.),** Für die Farb-lackbereitung geeignete Fe-halt. innere Komplexverb. 449* D.
- , **u. Herold (P.),** Prim. Amine d. Benzol-reihe 3142* D.
- , **Herz (R.) u. Zerweck (W.),** Orange Küpenfarbstoffe 1867* D.
- , **Herzberg (W.) u. Lange (H.),** Aralkyl-amine u. ihre Derivv. 2236* D.
- , **Herzberg (W.) u. Ohlendorf (H.),** Darst. v. Azofarbstoffen auf d. Faser 304* D.
- , **Heyna (H.), Möller (C. J.) u. Fischer (E.),** Küpenfarbstoffe 1156* D.
- , **u. Hildebrand (W.),** Harzart. Kondensa-tionsprodd. aus Aminen d. aromat. Reihe u. CH₂O 2246* D.
- , **u. Hoch (W.),** N-Acetylarylsulfamide 3143* D.
- , **u. Immerheiser (C.),** Entfernen v. Rost an Eisenteilen 1741* D.
- , **Immerheiser (C.), Zschimmer (B.), Fritsch (M.) u. Fleischmann (H.),** Deck-farbstoffe 150* Can.
- , **u. Jaesschin (H.),** Harnstoffderivv. 3039* D.
- , **Jantsch (G.) u. Wolski (P.),** Lichtechtes Lithopon 945* A.
- , **u. Jüngst (A.),** Trockenvorr. für breiige Stoffe 3020* D.
- , **u. Kämmerer (H.),** Gelber, Cr-halt. Farb-stoff 445* D.
- , **Kayser (F.) u. Schranz (K.),** Wasserl. Anthrachinonglykoside aus diese enthal-tenden Drogen 3120* D., E., Oe.
- , **u. Klarmann (B.),** Naphthalin-1.5-disulfo-chlorid 3145* D.
- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Knorr (A.) u. Steimmig (G.),** Dioxan 1509* A.
- , **u. Konrad (R.),** Nicht zerfließ. Kon-densationsprodd. aus Sulfitcelluloseab-lauge 3160* D.
- , **u. Korte (H.),** Bleichen v. Wolle u. Halb-wolle 2845* D.
- , **u. Korten (E.),** Kondensat.-Prodd. aus Phenolen u. hydroaromat. Ringketonen 3145* D.
- , **Kränzlein (G.) u. Corell (M.),** Säurefarb-stoffe d. Anthrachinonreihe 2830* D.
- , **Kränzlein (G.) u. Müller (R. K.),** Akku-mulatorplatten 3128* D.
- , **u. Kramer (E.),** Orangegefärbende S. Farbstoffe 2706* D. — Gelbe S-Farbstoffe 2832* D.
- , **Kunz (M. A.) u. Köberle (K.),** N-halt. Küpenfarbstoffe 1750* D. — Halogenhalt. Küpenfarbstoffe 2830* D., 2831* D. — Küpenfarbstoffe 2831* D.
- , **Kunz (M. A.) u. Stroh (E.),** Red.-Prodd. v. Anthracylarylketonen oder -bisaryldike-tonen 1051* D.
- , **Laska (L.) u. Zitscher (A.),** Echte Färbh. auf d. pflanzl. Faser 1618* D., 2700* D., F.
- , **Legeler (E.) u. Esselmann (P.),** CS₂ 2581* D.
- , **u. Lenz (W.),** Dosiert gebrauchsfertige Tuberkulintrockenpräp. 1024* D.
- , **Lesser (R.) u. Gad (G.),** 1.6-Dimethylace-naphthenchinon 3037* D.
- , **Leuchs (O.) u. Dörr (E.),** Celluloseäther 1635* A.
- , **Lommel (W.), Münzel (H.), Stötter (H.) u. Wenk (B.),** Schutz gegen Mottenfraß 1143* D.
- , **u. Lueg (P.),** Alkalicyanid 2820* Japan.
- , **Lüttringhaus (A.) u. Nawiasky (P.),** Sulfosäuren aus Hydroverb. v. Küpen-farbstoffen 2832* D.
- , **Lüttringhaus (A.), Neresheimer (H.) u. Emmer (H. J.),** Küpenfarbstoffe d. Anthra-chinonreihe 2705* D.
- , **Lüttringhaus (A.), Neresheimer (H.) u. Wolff (H.),** 2-Bz. 1'-Dibenzanthronyl u. seine Derivv. 1615* D.
- , **Lüttringhaus (A.), Wolff (H.) u. Neresheimer (H.),** Isodibenzanthrone 1749* D. — Küpenfarbstoffe 2706* D.
- , **Lummerheim (H.) u. Schnitzler (E.),** Bedrucken v. photograph. Gelatineschich-ten 1412* D.
- , **Luther (M.) u. Beller (H.),** Milchsäure u. ihre Derivv. 2819* D.
- , **Luther (M.) u. Heuck (C.),** Kondensa-tionsprodd. aus Methylolharnstoff 2590* A.
- , **Luther (M.) u. Pieroh (K.),** Reinigen oder Trennen v. Gemischen v. fetten oder mine-ral. Ölen oder Dest.- oder Hydrier.-Prodd. v. Kohle 2377* D.
- , **u. Mankenberg (E.),** Entw. v. photo-graph. Umkehrfilmen 1412* D.
- , **Mathies (O.) u. Wendt (B.),** Lichtemp-findl. Ag-Salzemulss. 3168* D.
- , **u. Mauerhoff (E.),** Photograph. Ag-Salzemulss. 340* D.
- , **u. Mayer (F.),** Nitrile u. Lactone u. o-Methylolarylcabonsäuren 2824* D.

I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Meyer (K. H.), Koppf (H.) u. Krause (A.), Küpenfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 1052*D.
 — u. Meyer (O.), Verbb. der Triarylmethanfarbstoffbasen 1155*D.
 — u. Michael (W.), NH_2 -Formiat u. Formamid 3142*D.
 — u. Mieg (W.), Wollfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 2705*D.
 — u. Müller-Cunradi (M.), Brennstoff 2261*D.
 — Nawiasky (P.) u. Helwert (F.), Anthrachinonderivv. 810*D. — Echte gelbe Färb. 1514*D.
 — Nawiasky (P.), Helwert (F.) u. Krause (A.), Anthrachinonderivv. 1748*D.
 — Nawiasky (P.) u. Krause (A.), Gefärbte Prodd. d. Anthrachinonreihe 446*D.
 — u. Neresheimer (H.), Küpenfarbstoffe 1747*D.
 — u. Neubauer (C.), Verbesser. d. Eig. v. Kunsthorn aus Casein 1290*D.
 — u. Neugebauer (W.), Erzeug. v. Färb. 2700*D.
 — u. Nicodemus (O.), Nitrile 2233*D.
 — u. Pense (W.), Gerben u. Beizen v. Pelzfellen in einem Arbeitsgang 2851*D.
 — u. Pfeiderer (G.), Elektrolyt. Zelle 2565*D.
 — u. Platsch (M.), P u. Zement 783*Can.
 — u. Pungs (W.), Oxydationsprodd. fester KW-Stoffe 1175*D. — Bleichen v. Montanwachs 2608*A.
 — Pungs (W.) u. Jahrstorfer (M.), Veredel. v. Montanwachs 1648*A.
 — u. Ramstetter (H.), Kondensat.-Prodd. 1053*D.
 — Reddelien (G.) u. Müller (W.), Photograph. Entwickler 184*D.
 — Reissmann (E.) u. Richter (A.), Isolierstoff für elektr. Hochspannungsströme 277*D.
 — Röhre (C.) u. Riedelsberger (W.), Getrennte Gewinn. v. KF u. NH_4F 570*D.
 — u. Rötger (H.), Elektroden für Akkumulatoren mit alkal. Elektrolyten 1386*D.
 — Rudolf (L.) u. Zschimmer (B.), Farblacke 2928*D.
 — Sander (F.) u. Kayser (E.), Chiolith 2569*D.
 — u. Scheyer (H.), Farbstoffe d. Anthracenreihe 1622*D.
 — Schirmacher (K.) u. Neumann (H.), Küpenfarbstoffe 582*D.
 — Schirmacher (K.), Schaich (W.) u. Wolfram (A.), Farbstoffe d. Anthracenreihe 1622*D.
 — Schirmacher (K.), Tampke (H.) u. Schaich (W.), Farbstoffe d. Anthracenreihe 2705*D.
 — Schmidt (A.), Balle (G.) u. Franz (K.), Glanzpapier 2493*A.
 — Schmidt (H.) u. Hubert (E.), Spinnen v. Kunstseide 1067*A.
 — Schmidt (M. P.) u. Elbel (E.), Chinonanilide 1619*D.
 — Schmidt (O.) u. Seydel (K.), Prim. arom. Amine 3035*D.
 — u. Schneevogt (A.), Drucken v. Entwicklungsfarbstoffen, bes. auf Acetatseide 1619*D.

I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges., Schranz (K.) u. Jaeger (S.), Verflüssig. v. Tribromäthylalkohol 2902*D.
 — Schubardt (W.) u. Grote (M.), Farbkörper aus flücht. Metallverbb. 444*D.
 — u. Schütte (H.), Gerbende Stoffe 3166*D.
 — Siebert (O.) u. Raack (M.), Färben von Celluloseestern u. -äthern 303*D.
 — Siebert (O.), Thiess (K.), Schöner (B.), Schmidlin (R.), Benade (W.) u. Deicke (B.), Mindestens zwei Nitrogruppen im Mol. enthaltende Farbstoffe 701*D.
 — Siedler (P.) u. Schulte (E.), Dissoziat. v. S-Dampf 126*D. — App. zum Raffinieren v. Roh- CS_2 2581*A.
 — u. Spengler (O.), Lötmitte 1147*A.
 — Spengler (O.), Beurlen (O.) u. Weidenhagen (R.), Trocken- u. Mahltrommel für feuchtes Gut 1137*D.
 — Spengler (O.), Virck (P.) u. Weidenhagen (R.), Färben u. Drucken v. Acetatseide 1619*D.
 — Steindorff (A.), Voss (R.), Igler (P.) u. Weickert (O.), Mittel gegen tier. Schädlinge 2807*D.
 — u. Stöwener (F.), Stark adsorbierende SiO_2 1140*D., 1387*D.
 — u. Stolz (F.), α -Methylaminopropiophenon 3037*D.
 — u. Stotter (H.), Schützen v. Wolle, Pelzwerk gegen Mottenfraß 790*D.
 — u. Stüsser (R.), Substantive Disazofarbstoffe 1155*D. — Baumwollazofarbstoffe 1620*D. — Metallsalzbildende Disazofarbstoffe 1620*D. — Dis- u. Polyazofarbstoffe 2705*D.
 — Sturm (H.) u. Fierz (K.), Rühr- u. Mischvorr. 2564*D.
 — Thaus (A.) u. Guenther (A.), Reservieren v. Wolle u. Seide 1168*D.
 — Thiess (K.), Deicke (B.) u. Schmidlin (R.), Farbstoffe 2926*D.
 — u. Voß (A.), Gehärtete Kunstm., 2247*D., 2360*D. — Harzart. Kondensationsprodd. aus Phenolderivv. u. Aldehyden 2245*D. — Kondensationsprodd. aus rezenten Naturharzen 3150*D.
 — u. Vossen (B.), Lichtechte gelbe Monoazofarbstoffe 2704*D.
 — u. Wagner (H.), Azofarbstoffe 701*D., 1619*D.
 — Wagner (H.), Eichwede (H.) u. Fischer (E.), Färben v. gemischten Geweben aus Wolle u. Seide 1514*D.
 — u. Wassmuth (O.), Prim. u. sek. Amine d. aliph. oder aliph.-aromat. Reihe 3145*D.
 — u. Weiler (M.), Trenn. d. nach D. R. P. 423 093 u. Zusatzpatent 430 832 erhält. Farbstoffe d. Pyronreihe v. Nebenprodd. 2705*D.
 — u. Weise, Aufschließen v. Chromerz 1146*D.
 — u. Weitzel (H.), Haltbare Mischdünger aus NH_4NO_3 u. K_2SO_4 2914*D.
 — Wesche (H.) u. Ext (W.), Mittel zum Beizen v. Saatgut auf nassem oder trockenem Wege 2806*D.
 — Wietzel (G.) u. Stöwener (F.), Herst. trockener Gase dch. Verflüssig. 276*A.

- I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges. u. Wietzel (R.)**, Formamid 2818* D.
- **Wietzel (R.) u. Kremp (F.)**, Ameisensäureester v. cycl. Alkoholen 2579* A., E.
- **Wild (W.) u. Beck (C.)**, Alkalinitrat 2568* A.
- **u. Winkler (A.)**, Ester d. Dijodbehenolsäure 3142* D.
- **u. Winkler (F.)**, Brenngas 335* A. — Akt. Kohle 1598* D.
- **Winkler (F.) u. Güller (F.)**, Koll. S 2219* D.
- **u. Wissing (F.)**, Insektenvertilgungsmittel 2807* D.
- **u. Wolfsleben (G.)**, Schwarzer Trisazofarbstoff 1515* D. — Schwarzer Tetrakisazofarbstoff, bes. zum Färben v. Chromleder 1515* D.
- **Wulff (P.) u. Wendt (B.)**, Lichtempfindl. Schichten 2724* A.
- **Zahn (K.), Ochwat (P.) u. Emmer (H. J.)**, Blaue Küpenfarbstoffe 581* D.
- International Cement Corp. u. Durbin (H. R.)**, Bindemittel 2572* A.
- International Combustion Engineering Corp.**, Verkoken v. Kohlenstaub 712* D.
- International Copperclad Co.**, Galvanisierungsverf. u. Galvanisieranlage 942* D.
- International Fireproof Products Corp.**, Chlorierte KW-stoffe 2500* F. — Lack 2835* F.
- **u. Vivas (F. S.)**, Unverbrennlichmachen u. Konservieren v. Holz 2502* A.
- International General Electric Co. u. Allgemeine Elektrizitäts Ges.**, Entladungsröhren 1596* E.
- International Milling Co. u. Smith (L. E.)**, Behandl. v. Weizen 316* A.
- International Nickel Co.**, Löten v. Gußeisen 1147* E.
- **u. McKnight jr. (C.)**, Stahllegirr. 140* A.
- **McKnight jr. (C.)**, Wickenden (T. H.) u. Merica (P. D.), Ni-Mn-Stähle 1503* A.
- **Merica (P. D.), Vanick (J. S.) u. Wickenden (T. H.)**, Raumbestand. graues Gußeisen 2353* F.
- **u. Pilling (N. B.)**, Ni u. Ni-Legirr. 2920* F.
- International Patents Development Co. u. Bergquist (C.)**, Mehr oder weniger l. Stärkeprodd. 1057* E.
- **u. Berlin (H.)**, Pinakon 2579* A.
- International Precipitation Co. u. McGrane (N. M.)**, KCl 127* A.
- **u. Schmidt (W. A.)**, Zement 129* A.
- International Sugar & Alcohol Co.**, Verzuckerung v. cellulosehalt. Material 2482* E.
- International Western Electric Co.**, Gehärtete Pb-Legirr. 695* Oe. — s. Western Electric Co.
- **Western Electric Co. u. Kelly (M. J.)**, Entladungsröhren 2804* Can.
- International Yeast Co. u. Harrison (A. P.)**, Hefe 1159* E.
- **u. Olsen (A. J. C.)**, Gewinn. v. Hefe dech. Gär. 1758* E.
- Internationale Galalith-Ges. Hoff & Co.**, Formstücke aus Caseinkunsthorn 171* Oe.
- Intontini (R.) s. Giordani (F.)**
- Introini (L. B.) s. Ruth-Aldo Co.**
- Inubuse (M.) s. Asahina (Y.)**
- Ioanid (N.) s. Maxim (N.)**
- Ionesco (D.) u. Bernard (A. T.)**, Akt. Substet. d. Herzens. Herzormon 1014.
- Ipatjew (W.)**, Hydrier. unter Druck 172.
- **u. Ipatjew jr. (W.)**, Verdräng. v. Cu aus neutralen u. sauren CuSO_4 -Lsgg. dech. H_2 unter Druck 1555.
- **u. Nikolajew (W.)**, Allotrope Modifikatt. d. P. erhalten bei hohen Temp. u. Drucken 982.
- **u. Orlov (N.)**, Pyrogenet. Zers. v. arom. Verb. unter H_2 -Druck. bei Ggw. eines gemischten Katalysators. 2. Mitt. 1938.
- **u. Petrow (A.)**, Pyrogenet. Zers. v. Holz. teer in Ggw. v. H_2 u. unter Druck 1640.
- **u. Rasuwajew (G.)**, Kondensat. v. Oxy-säuren dech. gleichzeitige Einw. mehrerer Katalysatoren unter hohem H-Druck 989.
- **Rasuwajew (G.) u. Stromski (W.)**, Einw. v. NH_3 auf halogen-substituierte Arsine 1926.
- **u. Swjaginzew (O.)**, Verdräng. v. Metallen u. ihren Oxyden dech. H_2 unter Druck bei hohen Temp. Einw. v. H_2 bei hohen Drucken u. Temp. auf Lsgg. v. Ru-Salzen 2156.
- Ipatjew jr. (W.) s. Ipatjew (W.)**
- Iredale (T.)**, Photolyse v. Athyljodid 3071.
- Iredell (G. V.)**, Verlustberechn. beim Lösen. Auslaugen u. Extrahieren 779.
- Ireland (J. W.)**, Explosivstoff 1178* Aust.
- Iretton (H. J. C.) s. McLennan (J. C.)**
- Irish (J. H.)**, Fruchtsäfte u. Fruchtsaftgetränke. 2.—4. Mitt. 703; 5. Mitt. 1279.
- Irving (D. R.) u. Dietrich (W. F.)**, Bildsamkeit u. verwandte Eig. v. Tonen 2458.
- Irving (J. T.)**, Milchsäure- u. Glykogengeh. d. Nierenrinde 2197. — Zuckerstoffwechsel d. Nierengewebes in vitro 3116.
- Irving (L.) s. Bastedo (G. M.)**
- Irwin (D. L.) u. Tippins (R. E.)**, Fußbodenbelag 1087* E.
- Irwin (M.)**, Spektrophotometr. Unters. über d. Eindringen. 4. Mitt. Eindringen v. Trimethylthionin aus Methylenblau in Nitella u. Valonia 249.
- Irwin (M. L.) u. Harrison (F. C.)**, Bakteriologie d. renovierten Käses (Proceß Cheese) 1280.
- Isaachsen (I.) s. Aktieselskapet Krystall.**
- Isaacs (G. F.) u. Partington (J. R.)**, Konz. Zellen in A.; NaJ u. KJ 1541.
- Isabey**, Chimie industrielle appliquée au bâtiment [1855]. — Chimie industrielle [2093]. — Cours d'electrochimie [2286].
- Isgaryschew (N.)**, Elektrochemie u. ihre techn. Anwendd. [2514].
- **u. Rawikowitsch (H.)**, Aktivier. v. chem. Rkk. dech. neutrale Salze. 5. Mitt. Wrkg. d. neutralen Salze auf d. kathod. Polarisation. 1884.
- **u. Schapiro (S.)**, Aktivier. v. chem. Rkk. dech. neutrale Salze. 3. Mitt. Aktivier. d. Rk. d. Nickelauflös. 1883.
- **u. Turkowskaja (A.)**, Aktivier. v. chem. Rkk. dech. neutrale Salze. 4. Mitt. Wrkg. d. neutralen Salze auf d. Potentiale v. Oxydat.-Red.-Mitteln 1883.
- Isham (R. M.) s. Doherty Research Co.**
- Ishibashi (E.) s. Asahina (Y.)**

- Ihida (S.) s. Matsui (M.).
 Ihida (Y.) u. Fukushima (M.), Starkeffekt in Li 479.
 — u. Kamijima (G.), Starkeffekt in He 479.
 Ishii (E.), Anstrichmittel 2832* Japan.
 Ishii (K.) s. Kondo (T.).
 Ishikawa (F.) u. Murooka (H.), $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_3$ u. NH_4HSO_3 . 1. Mitt. Löslichk. u. Umwandlungspunkt v. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_3$ 1671; 2. Mitt. Syst. $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_3$ - $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ - H_2O 2027.
 Ishikawa (H.) s. Matsui (M.).
 Ishikawa (S.), Waschmittel aus Tonerde 2843* Japan.
 Ishikawa (T.), Viscositätsformel für binäre Mischsch. unter Berücksichtig. d. Assoziationsgrades d. Komponenten. 1. Mitt. 1778; 2. Mitt. 2267.
 Ishikawa (Y.) s. Sollmann (T.).
 Ishiwara (M.) s. Atsuki (K.).
 Ishiyama (N.), Physikochem. Veränder. d. Blutes u. histolog. Veränder. d. Nieren bei experimentellen Nephritiden. 1. Mitt. Nephritiden als Folge übermäßiger Eiweißfütter. 1119; 2. Mitt. Nephritiden als Folge v. Giftinjekt. 1119.
 Isnarski (A.), Standardmeth. zur Probenentnahme v. Seife 2600.
 Isobe (H.), Adsorptionsvermögen v. sauren, neutralen u. alkal. Erden u. Dampfdruck d. an sie adsorbierten W. 1669.
 Isola-G. m. b. H., Isolierstoff 934* D.
 Isolantite Co. of America, Inc. u. Crowley (H. L.), Geformte MM. 1727* A.
 Isom (E. W.), Techn. Entw. in d. Verarbeit. d. Petroleum 2125. — Neuerr. in d. Öl verarbeitenden Industrie. Cracken in d. Dampfphase läßt neue Prodd. erwarten 3057.
 Issakowa-Keo (M.) s. Dogiel (V.).
 Isendorf (J. v.), Verdampf. an d. Kathode d. Hg-Bogens 2274.
 Isserlis (L.), Vorr. zur Herst. gelöschten Kalks 2684* Russ.
 Italie (L. van), Nachw. v. Gallenfarbstoff in Urin 1243. — s. Tiffeneau.
 — u. Bylsma (U. G.), Toxicologie en gerechtelijke scheikunde [421].
 — u. Steenhauer (A. J.), Bernsteinsäure als Fäulnisstoff in Leichteilen 1236.
 —, Steenhauer (A. J.) u. Harmsma (A.), Wertbest. v. Niträ äthylicum cum Spiritu 1245.
 Itelson-Schechter (R.) s. Rona (P.).
 Ito (T.), Insektenvertilgungsmittel 1857* Japan.
 Ittmann (G. P.) s. Kramers (H. A.).
 Ivanow (S.), Klimaten d. Erdballs u. d. chem. Tätigk. d. Pflanzen [664].
 Iversen (P.) u. Johannsen (E. H.), Pathogenese u. Resorpt. v. Trans- u. Exsudaten in d. Pleura (Salyrganwrkg.) 2071.
 Ives (C. E.) s. Crabtree (J. I.).
 Ivy (A. C.) u. Oldberg (E.), Hormonaler Mechanismus zur Kontrakt. u. Entleer. d. Gallenblase 765.
 Iwadare (T.), 3,3-Bis- ω -sulfomethylamino-4,4-dioxyarsenobenzol 1398* A.
 Iwazumi (S.) s. Osawa (A.).
 Iwakuma (T.) s. Kuriyama (G.).
 Iwamoto (K.) s. Kondo (H.).
 Iwamoto (Y.) u. Yamada (C.), Zus. d. „Yabunikukei“-Samenöls 92.
 Iwankin (W.) s. Zaykowky (J.).
 Iwanow (N.) u. Lischkewitsch (M.), N-Verlust beim Trocknen d. Pflanzen 2453.
 — u. Smirnowa (M.), Bedeut. d. O für d. Bldg. d. Harnstoffs in Pilzen 251.
 Iwanow (S.) u. Troitzki (N.), Öl v. Luffa, Sysimbrium u. Thlaspi arvensa 319.
 Iwanow (W.), Standardfrage für ZnCl_2 2942.
 Iwanowsky (E.) s. Stadnikow (G.).
 Iwanowsky (N.) s. Kultjugin (A.).
 Iwao (C.) s. Komori (Y.).
 Iwasaki (C.), Fushun-Kohle u. ihre geolog. Bedeut. 1068.
 Iwasaki (K.), Mechanismus d. Vergär. d. Dioxyacetons 2436.
 Iwasaki (S.) s. Kita (G.).
 Iwasaki (T.) u. Hagiwara (K.), Kunstseide 2602* A.
 Izkowitsch (I.) s. Sabramny (D.).
 Jaanus (R.) s. Dorfman (J.).
 Jablczynski (K.), Gleichgewichtsgesetz für Elektrolyte, Assoziat. 2266.
 — u. Jaszczytówna (H.), Kinetik d. Koagulat. v. Kolloiden 2. Ordnung 2286.
 Jabłoński (A.), Bandenabsorptionsspektrum v. Cd-Dampf 1902. — Absorptions- u. Fluoreszenzspektren d. Cd-Dampfes 2857.
 Jaccard (G.) s. Fierz-David (H. E.).
 Jacek (W.), Lösungsgeschwindigkeit. feinzerteilter Körper. 1. Mitt. 1655.
 Jackson (D. A.), Hyperfeinstruktur d. Cs-Bogenspektrums u. d. Kerndrall 353. — Magnet. Moment d. Li-Atoms 2507.
 Jackson (J. E.), Cellulose u. ihre Bedeut. für d. Textilindustrie 1525.
 Jackson (J. F.), s. General Electric Co.
 Jackson (L. C.), Magnet. Eig. in Bezieh. zu chem. Konst. 2956. — s. Williams (J. F.).
 Jackson (L. E.) s. Mundatechnical Products Co.
 Jackson (R. W.), Sommer (B. E.) u. Rose (W. C.) Nährwert v. Gelatine 1709.
 Jacob (A.), Einfl. d. Düngung auf d. Qualität d. Ernte 690.
 Jacob (J. Cs.) s. Gandrup (J.).
 Jacobi (K. R.) s. Slotta (K. H.).
 Jacobs (F.), Neuhh. d. Kautschukindustrie. Peacheyprozeß 3041.
 Jacobs (M. B.) s. Weinberger (W.).
 Jacobs (W. A.) u. Gustus (E. L.), Strophanthin. 16. Mitt. Abbau in d. Isostrophanthidinreihe 81. — Digitalisglucoside. 2. Mitt. Gitoxigenin u. Isogitoxigenin 82.
 — u. Heidelberger (M.), Sarmontocymarin u. Sarmontogenin 2540.
 — u. Hoffmann (A.), Periplocymarin u. Periplogenin 79. — Strophanthin. 15. Mitt. Hispidus-Strophanthin 80.
 Jacobsen (E.) Rektifikat. v. Rohspiritus 3047. — Kälte als Konservierungsmittel 3047. — Verschied. Zuckerarten u. Zuckerbest. d. Getränke 3047. — Herst. v. Citronensaft 3047.

- Jacobsen (J.)** s. Excelsior Feuerlöschgeräte Akt.-Ges.
- Jacobsohn**, Herst. v. dest. Asphalten 2260.
- Jacobsohn (F.)**, Neue Art d. Reinig. mit Öl 183. — Schmieröle 1294.
- Jacobsohn (K.)** s. Zocher (H.).
- Jacobson (C. A.)** u. **Pray (H. A. H.)**, Fluorsilicate v. organ. Basen 368.
- Jacobson (D. L.)**, Entfernen d. S aus Raffineriegasen 2127. — s. Koppers Co.
- Jacobson (P.)** s. Meyer (V.).
- Jacoby (F. G.)**, Studien an Färbädern 441, 1272, 1512, 1992.
- Jacoby (M.)**, Parenterale Resorpt. v. Kolloiden. 1. Mitt 2203.
- Jacoby (R. W.)** s. Deltex Co.
- Jacqué**, Schmelzbark. v. Fe_2O_3 -CaO-Mischsch. 2518. — s. Charpy (G.).
- Jacquelin (A. P.)**, KW-Stoffgase dch. Zers. eines festen Stoffes (CaC_2) mitt. einer Fl. 1646* Belg.
- Jaackel (G.)**, Abhängigk. d. Farbe eines Filters v. d. Schichtdicke u. d. Beleuchtungsstärke 1238.
- Jäger (A.)** s. Kohorn (O) & Co.
- Jaeger (A. O.)**, Neue katalyt. Prozesse zur Nutzbarmach. v. Steinkohlen-Rohteerfraktt. 1769. — s. Selden Co.; Selden Research u. Engineering Corp.
- Jaeger (F. M.)**, Bau d. künstl. Ultramarine. 4. Mitt. Ultramarine d. TI u. analoge Verbb. d. zweiwert. Metalle Ca, Sr, Ba, Zn, Mn u. Pb 2028, 2517.
- u. **Melle (F. A. van)**, Bau d. künstl. Ultramarine. 5. Mitt. Absorptionserschein. bei Ultramarin u. Struktur v. Nosean Hauyn u. d. Ultramarine 2028, 2518.
- Jaeger (J. C.)** s. Mc Gee (J. D.).
- Jaeger (P.)**, Problem d. Leinöltechnik u. seine natürl. Lös. [2121].
- Jaeger (R.)**, Kompensationsmeth. zur Mess. schwacher Ströme 1238. — s. Behnken (H.).
- Jaeger (R. W.)**, Lösungsm. in Seifen u. ihre Wrkg. auf d. Eigg. d. Seifenlsg. 1522.
- Jaeger (S.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Schranz (K.).
- Jänecke (E.)**, Alit 685. — Entmischungserschein. anorgan. Salze in wss. ammoniak. Lsg. 832. — Zwei zusammengehörige räuml. Modelle zur Darst. d. Gleichgew. im Syst. Fe-C-O 1910. — „Beste“ Zus. d. Portlandzementklinkers 2222.
- Jaesschin (H.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Jahn (F. W. de)** s. Atmospheric Nitrogen Corp.
- Jahn (R.)** s. Österreichische Bamag-Büttner-Werke Akt.-Ges.
- Jahrstorfer (M.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Pungs (W.).
- Jaitchnikow (I.)**, Hydrolyse v. Edestin dch. NaOH 1010.
- Jakimow (P.)**, Konz. v. Gerbextrakten 2852* Russ. — s. Smetkin (A.).
- u. **Weltistowa (N.)**, Rinde d. sibir. Lärche als Rohmaterial für d. Herst. v. Gerbstoffen 182.
- Jakó (G.)**, Rissefreie Töpferglasur 2346.
- Jakob (G.)**, Vorr. zur Vervollkommn. d. Treberauslaug. 162* D.
- Jakob (J.)**, Chem. Konst. d. Glimmer. 4. Mitt. Phlogopite. 1. Mitt. 1206; 5. Mitt. Muskovite d. Pegmatite. 2. Mitt. 2205; 6. Mitt. Nicht pegmatit. Muskovite. 1. Mitt. 2206. — Chem. Gesteinsanalyse [275].
- Jakob (M.)** u. **Erk (S.)**, Wärmeübergang beim Kondensieren v. Heiß- u. Sattedampf [1532].
- , **Fritz (W.)**, **Plank (R.)**, **Kuprianoff (J.)**, **Leitner, Nußelt (W.)**, **Hengst, Bošnjaković, Lindner, Schmidt (E.)**, **Fischer (E.)** u. **Zerkowitz (G.)**, Therm. Eigg. u. thermodynam. Vorgänge 1314.
- Jakób (W. F.)** u. **Luczak (E.)**, Hydrate (Krystallwassergeh.) v. Ca-Oxalat 1676.
- Jakosky (J. J.)**, Cracken v. Petroleum 468* A.
- Jakova-Merturi (G.)**, Verkohl. u. Dest. v. Holz 1649* F.
- Jakowenko (W.)** u. **Okunewsky (J.)**, Chem. Methd. d. Sanitätswertbest. v. Seifenkresoldesinfektionsmitteln 421.
- Jakowlew (A.)**, Synth. u. Eigg. kolloidaler Hydroxyde aus metall. Al u. Mg. 1. Mitt. 1667. — s. Dumanski (A.).
- Jakowlewa (A.)** s. Wichert (M.).
- Jakownin (G.)**, Synthth. v. Harnstoff aus NH_3 u. CO_2 2875.
- Jakubowitsch (S.)** s. Dorn (C.).
- Jaloustre** s. Aversenq.
- Jalowitz (E.)** u. **Hamburg (M.)**, Weinart. Getränke aus diastasehalt. Malzwürze 586* D.
- Jamenkowa (O.)** s. Liepatow (S.).
- James (N.)**, Eiscreme 2252.
- James (R. G.)** u. **Wardlaw (W.)**, Koordinationsverbb. d. Mov 370.
- James (R. W.)** u. **Brindley (G. W.)**, Röntgenstrahlenreflex. an Sylvin 2014.
- James (T. C.)** s. Hanson (N. W.).
- Jamieson (G. S.)** u. **McKinney (R. S.)**, Zus. v. kaliforn. Walnußöl 1762.
- Janata**, Oberflächenegg. d. Papiers 816.
- Jancke (W.)** s. Herzog (R. O.).
- Janczak (M.)**, Gegenseit. Umsetztz. d. Alkylphosphite 2629.
- Jander (G.)** s. Fehn (H.); Schorstein (H.).
- , **Busch (F.)** u. **Aden (T.)**, Amphotere Oxydhydrate, deren wss. Lsgg. u. krystallisierende Verbb. 7. Mitt. Vorgänge in wss. Lsgg. v. Stannaten bei Veränderung. d. pH dch. HCl 1555.
- u. **Faber (H.)**, Gewinn. hochwert. Rb-Präpp. aus Carnalliten 2398.
- Janicsek (M.)**, Ungar. äther. Öle 946. — Alkaloidgeh. d. aus Datura Stramoniumblättern gewonnenen Chlorophylls 1840.
- Janistyn (H.)**, Moderne Hautkrem 927.
- Jans (J. T.)**, Automat. arbeitender Tunnelofen für Dekorationsbrand 2220.
- Jansen (H. C.)** u. **Jansen (J. P. H.)**, Hefe 161* E.
- Jansen (J. P. H.)** s. Jansen (H. C.).
- Jánský (A.)**, Best. v. Jodoform 2454.
- Janssen (G.)** s. Bartholomew (R. P.); Metzger (W. H.).
- Janssen (L. W.)** s. Bendien (S. G. T.).
- Jantsch (G.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- u. **Abresch (K.)**, Sulfitosalze 2738.
- Jantzon (H.)** s. Völtz (W.).
- Januschke (H.)**, Cardiazol bei Asthma bronchiale u. Bronchitis 412.

- Jaunig (A. C.) u. Montank (I. A.)**, Ausschalt. v. voraussichtlich falschen Ergebnissen 684.
- Jaquero (A.) u. Mügeli (H.)**, Ander. d. ersten Elastizitätsmodul mit d. Temp., für Stahl, Pd u. Elivar 941.
- Jarabek (A.)**, Regel. d. Gär. in Bäckereibetrieben 1761* Oe.
- Jardin (L. C. P.)**, Alkalicellulose 3160* F.
- Jaretsky (E.)**, Bedeut. d. „Phytochemie“ für d. Systematik 559.
- Jarisch (A.)**, Pharmakologie d. Herz- u. Gefäßarbeit 1371.
- Jariwala (L.) s. Tillmans (J.)**.
- Jarmat (R.) u. Lorand (E.)**, Kopierfarbstoff 715* F.
- Jarno (L.)**, Chem. Deut. d. Immunhämolysen 2550.
- Jarusow (S.) s. Askinasi (D.)**.
- Jaschke (E. T. v.)**, Klin. Erfahr. über d. prakt. Brauchbark. d. neuen Sexualhormonpräpp. 2068.
- Jaszczotówna (H.) s. Jabczyński (K.)**.
- Jaulet (G. F.) u. Pardo (O.)**, Plast. M. 2258* E.
- Jaulmes (P.)**, Verflüchtig. einiger für d. Weinwissenschaft bedeutsamer Säuren dch. W.-Dampf 159.
- Jauncey (G. E. M.)**, Aufschlüsse über d. Atomstruktur dch. d. Reflex. v. Röntgenstrahlen an Kristallen 1182.
- Jausseran (M. G.)**, Evolut. d. latenten Bildes 2612.
- Javillier (M.)**, Rousseau (S.) u. Emerique (L.), Chem. Zus. d. Gewebe bei Vitamin A-Mangel: P, Lipoidextrakt u. Cholesterin 2896.
- Jay (M. S.) s. Stanley (B. M.)**.
- Jazyna (Jacyno) (W.)**, Umkehrpunkt zweiter Ord. (Best. v. T_0 -Werten). 2. Mitt. 598.
- Jean (F.)**, Monochlor-naphthalin 338* F. — Gewinn. u. Reing. v. Nucleinsäure u. Phytin 1050* F.
- Jeanros (J.)**, Permeabilität d. Zellen. 14. Mitt. Ausscheid. d. Zuckerarten dch. d. Speicheldrüsen 3115.
- Jeans (J.)**, Physik d. Universums 1781, 2950.
- Jebens (W. J.) s. Olin (H. L.)**.
- Jebens-Marwedel (H.)**, Fraktionierte Kristallinat. techn. reinen Glases 1980.
- Jedlicka (M.)**, Methyl- u. Äthylalkohol in d. Rübe 2594.
- Jeffcott (H. H.)**, Therm. Wirkungsgrad v. Kreisprozessen bei Verbrennungsmotoren 2023.
- Jeffries (Z.)**, Al-Legier. 796. — s. American Magnesium Corp.
- Jefimow (A.) s. Jefimow (W.)**.
- Jefimow (W.)**, Nekrassow (N.) u. Jefimow (A.), Einw. d. Oxydat.-Potentials u. d. [H] auf d. Vermehr. d. Protozoen u. Abwechsel. ihrer Arten 94.
- Jefremow (N.)**, Innere Reib. in binären fl. Systet. 729.
- u. Tichomirowa (A.), Gleichgew. einiger binärer Systet. v. 2.4.6-Trinitro-m-xylo 745. — Verb. d. Tetryls mit KW-stoffen 745.
- u. Wesselowski (A.), Br-Geh. in d. Solikamschen Karnalliten 3079.
- Jeginski (H.) s. Dietrich (K. R.)**.
- Jegorowa (W.)**, Einw. v. metall. Na auf Trimethylsigssäurechlorid 1323.
- Jehn (W.) u. Meier (L.)**, Behandl. d. Metalues, bes. d. Tabes dorsalis, mit Pyrifer 2441.
- Jelakow (I.)**, Chem. Prozesse d. Ölindustrie 319.
- Jelinek (J.)**, Kontrollmaßnahmen u. automat. Regulierungsvorr. in d. Warmwirtschaft d. modernen industriellen Unternehm. 1771.
- Jeller (R.)**, Graph. Umrechn. v. Gasmess. auf andere Messungsbeding. u. dazu geeignete Vorr. 1296. — Graph. Berechn. v. Gasverbrennungsanalysen 1642.
- Jena (E.)**, Gerbstoffe 3165* D.
- Jenckel (E.)**, Verfärb. dünner AgJ-Schichten im Licht 1903.
- Jendrassik (A.) u. Keményfi (E. G.)**, D-Vitasterin. 2. Mitt. Aktivierbark. d. Ergosterins 2551.
- Jendrassik (L.) u. Csike (A.)**, Chemismus d. vegetativen Reiz. Angebl. Rolle v. Ionen 543.
- u. Donhoff (S.), Ca-Aufnahme d. Darmmuskulatur während Adrenalinwrkg. 768.
- Jenkin (J. W.) s. Archbutt (S. L.)**.
- Jenkins (C. H. M.)**, Festig. eines Cd-Zn- u. eines Sn-Pb-Lots 2107.
- Jenkins (F. A.) u. Laszlo (H. de)**, Struktur d. ultravioletten Banden d. Si_2N_2 2619.
- Jenkins (I. G.) s. Bishop (C. H.)**.
- Jenkins (S. H.) u. Sinnatt (F. S.)**, Fortpflanz. einer Verbrennungzone in Steinkohlen. 5. Mitt. Einfl. d. Temp.; Temp. d. selbsttät. Fortpflanz. 1638.
- Jenkins (W. J.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.**
- Jenkinson (T. A.) s. Hodgson (H. H.)**.
- Jenks (G. E.) s. Hercules Powder Co.**
- Jenks (L. E.)**, Bildsamk. d. Tone 429.
- Jenness (L. G.)**, Trockenelemente 1249* A.
- Jennings (A. R.)**, Reinigungsmittel zur Entfer. v. Flecken aus zarten Geweben 3060* E.
- Jenny (A.)**, Überziehen v. Metall mit Kautschuk 1867* E.
- Jenny (H.)**, Einfl. d. Temp. auf d. N-Geh. d. Böden 2913.
- Jensen (H.)**, Zuckerbest. im Harn 2212.
- Jensen (H. L.)**, Einfl. d. C-N-Quotienten d. organ. Subst. auf d. Mineralisat. d. N 1254.
- Jentzsch (F.) s. Ehrenberg (W.)**.
- Jermstad (A.)**, Haltbark. d. Opiumpulvers 108. — Organ. As-Verb. v. Salvarsantyp 2877. — Norweg. Wachholderöl. 2. Mitt. Terpene u. a. Bestandteile d. Öls 3044.
- Jersey Cereal Co. u. Lunke (C. E.)**, Getreide-nahrungsmittel 1164* E.
- Jerzmanowska (Z.) s. Giedroyé (M.)**; Malachowski (R.).
- Jessen (V.) s. Tammann (G.)**.
- Jesser (L.)**, Grenzkonz. d. Sorelzementbldg. 129. — Kolloidchem. Austrocknungsrrk. d. Portlandzementmörtel 1493. — Bezieh. d. Veränderr. d. Mörtel dch. Austrockn. u. Wiederwässer. zu d. gleichartig. Rkk. d. kristallisierten Zeolithe 1852.

- Jessner**, Allerg. Dermatosen u. deren Behandl. 2658.
- Jessop (G.)** s. Adam (N. K.).
- Jette (E.)** s. King (C. V.); West (W.).
- u. **King (C. V.)**, Oxydat. v. Jodid-Ion dch. Persulfat-Ion. 1. Mitt. Wrkg. d. Bldg. v. Trijodid-Ionen auf d. Rk.-Geschwindigk. 3062.
- u. **West (W.)**, Fluoreszenz u. Photosensibilisat. in wss. Lsg. 2. Mitt. Fluoreszenz in wss. Lsg. 724.
- Jevons (W.)**, Bandensystst. v. BeF u. MgF 2621.
- Ježek (V.)**, Bleichen v. Vegetabilfasern 2256.
- Jeżewski (H.)**, Ultraviolette Spektren eines Gemisches v. H u. Hg-Dampf 723. — Neue Banden v. Hg-Hydrid im Ultraviolett 1537. — Einfl. d. Hg-Dampfes auf d. kontinuierl. H-Spektrum 2857.
- Jezewski (M.)**, Dielekt. Anisotropie d. nemat. Fl. im magnet. Felde 975. — Dielekt. Eig. d. nemat. Fl. im gleichzeit. magnet. u. elektrostat. Felde 1421.
- Jilek (A.)** u. **Lukas (J.)**, Maßanalyt. Best. v. Ti (I)-Salzen mit KMnO_4 in salzsaurer Lsg. 2559.
- Jirgensons (B.)**, Koagulat. stark solvatisierter Sole mit organ. Stoffen u. Salzen. 1. Mitt. Berichtig. 979; 2. Mitt. 29. — Reversible Umwandl. d. Kathämoglobins 398. — Kolloidchemie d. Hämoglobine. 1. Mitt. 490; 2. Mitt. 978.
- Jirotko (B.)**, Veredel. v. Gegenständen aus Al u. Al-Legier. 1503*D., 1861*D. — Vorr. zum Ablegen mechan. durchgearbeiteten, breiart. Torfes 1647*D. — Formstücke aus breiigen oder knetbaren MM., bes. aus Torfmassen 2130*D. — Einricht. zum aufschließen Schleifen oder Mahlen v. Torf oder Moor 2130*D., 2131*D. — Kunststoff aus Torf 2850*D. — s. Sprenger (O.).
- Jitz (J.)** s. Berlin (L.).
- Joachimoglu (G.)** s. Ehrismann (O.).
- Joannides (C.)**, Zahnlack 264*F.
- Job (A.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.
- Job (W.)**, Schachtofen zur Verhütt. v. flücht. Metalle (bes. Pb u. Zn) enthaltenden Erzen u. dgl. unter Gewinn. d. flücht. Metalle in Form v. Oxyden 2918*D.
- Jochims (J.)**, Zusammenhang v. Spinnfähigk. u. Struktur beim Eierklar 2515.
- Jochmann (F.)**, Tone u. feuerfeste Erzeugnisse in d. Glasindustrie Chiles 282.
- Joël (E.)**, Tierexperimentelle Studien über Dionin 1372. — Peyotl 2899.
- Jörg (P.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.
- Jötten (K. W.)** u. **Sartorius (F.)**, Schädlichk. d. Schachtofen-Gichtgase in d. Zementindustrie 2341.
- Joffe (A.)**, Elektr. Isolatoren 2342*E. — Krystalphysik [1789]. — s. Ssemenow (N.).
- u. **Loeb (L. B.)**, Physics of crystals [23].
- Joffe (J. S.)** u. **McLean (H. C.)**, Kolloidales Verh. d. Böden u. Bodenfruchtbarkeit. 5. Mitt. Verteil. v. I. u. koll. Fe u. Al in Böden 284.
- Jolinow (W.)**, Prüf. v. Isolierlacken auf elektr. Festigk. 2565.
- Jog (D. S.)**, Interkombinat. im Bogenpektrum d. C 2510.
- Joglekar (R. B.)** u. **Watson (H. E.)**, Physikal. Eig. reiner Triglyceride 988.
- Johannsen (A.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.
- Johannsen (F.)**, Leichtflücht. Metalle aus sulfid. Erzen, Hüttenprodd. u. Rückständen aller Art 2918*D.
- Johannsen (E. H.)** s. Iversen (P.).
- Johannsen (G.)** s. Fridericia (L. S.).
- Johansson (H.)** s. Euler (H. v.).
- Johlin (J. M.)**, Oberflächenadsorpt. als Faktor bei d. Gewinn. d. Blutes 1958.
- John (F.)** s. Clar (E.).
- John (H.)** u. **Schmied (M. E.)**, Chinolinderiv. 11. Mitt. Synth. substituierter 2-Phenyl-4-äthylcholine 2189.
- John (J. L. St.)** u. **Bailey (C. H.)**, Wrkg. v. Magermilchpulver auf d. Gär. u. pH v. Teigen 1997.
- Johnson (B. E.)** s. Martin (L. C.).
- Johnson (Charles A.)** s. Brown Co.
- Johnson (Clarence A.)** s. Rising (M. M.).
- u. **Luckhardt (A. B.)**, Kniereflex. 7. Mitt. Wrkg. v. mittleren Dosen v. Ephedrinsulfat auf d. Kniereflex 412.
- Johnson (C. H.)** s. Schmitt (F. O.).
- Johnson (C. S.)**, Mörtel 690*E.
- Johnson (E. N.)** s. King (P. E.).
- Johnson (E. W.)** s. Kraus (C. A.).
- Johnson (F.)**, Wissenschaftl.-metallurg. Fortschritt 1928 1256.
- Johnson (G. H.)**, Schrumpfen v. Baumwollgeweben 706.
- Johnson (Herbert L.)**, Mittel zur Behandl. v. Körperverletztz. 1841*A.
- Johnson (Homer L.)**, Wirkungsweise d. Hg-Retorten 291.
- Johnson (J. D. A.)** s. Gibson (C. S.).
- Johnson (J. R.)** s. Adams (R.).
- Johnson (L.)**, Analysen u. Bewert. v. Baumwollsaat 1631.
- Johnson (N. G.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Johnson (R. C.)**, Bandenspektrum d. Erdalkalihalogenverbb. 1. u. 2. Mitt. 2621.
- Johnson (S. C.)**, Behandl. d. Kesselspeisewassers mit niedr. Inkrustengeh. 780.
- Johnson (T.)** s. Hägglund (E.).
- Johnson (T. B.)**, Pyrimidine. 106. Mitt. Lenkbasen einer neuen Klasse v. Farbstoffen, d. d. Pyrimidinring enthalten 3107. — s. Gilman (E.); Harkins (H. H.); Manske (R. H. F.); Renfrew (A. G.).
- u. **Caldwell (W. T.)**, Pyrimidine. 104. Mitt. Isouracil u. seine Derivv.; Methth. d. Synth. 2537.
- Johnson (W. C.)** u. **Fernelius (W. C.)**, Fl. NH₃ als Lösungsm. u. d. NH₃-Syst. v. Verbb. 3. Mitt. Eig. v. Legg. v. Metallen in fl. NH₃ 2853.
- Johnson (W. R.)**, **Shionoya (T.)** u. **Rowntree (L. G.)**, Experimentelle extracorporale Thrombose. 7. Mitt. Extracorporale Thrombose bei experimentellen Verschlussikterus u. nach intravenöser Zufuhr v. Gallensäuren 918.
- Johnson (W. S.)** s. Harder (O. E.).
- Johnson & Johnson (Gr. Britain), Ltd.**, Chirurg. Klebplaster 264*E.
- Johnston (C.)**, Cardiazol, ein klin. Bericht 1838.

- Johnston (C. G.), Vergl. d. P-Best. mit d. H-Elektrode u. d. colorimetr. Meth. 270.
— a. Jorstad (L. H.)
- Johnston (E. S.), B u. seine Bedeut. für d. Pflanzenwachstum 1226.
- u. Hoagland (D. R.), Kleinster Kalibedarf v. in Wasserkulturen gezogenen Tomaten 1855.
- Johnston (H. L.) s. Giauque (W. F.).
- Johnston (J.) s. Lazzell (Charles L.).
- Johnston (W.), N als Konservierungsmittel für Emuls. u. Sirupe 1583. — s. Caven (R. M.).
- Jolibois (P.), Anwend. d. Theorie v. Smits auf d. allotropen Abarten d. P 1553.
- u. Chassevent (L.), Rkk. zwischen kolloidaler SiO_2 u. Kalk 2150.
- u. Montagne (P.), Schnellrechnemeth. für homogene Dissoziat. Anwend. auf CO_2 1187.
- Jolles (Z.) s. Angeli (A.).
- Jolly (V. G.), Bindemittel. 1. u. 2. Mitt. 1746.
- Jolson (L.), Anwend. d. elektr. Ofens zur Best. v. Koks u. flücht. Bestandteilen in Kohlen [2609].
- Jonas (G. B.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Jonas (K. G.), Einfl. d. Zerkleiner. v. Zellstoff auf d. Cu-Zahl 2937.
- Jones (B.) s. Bradfield (A. E.).
- Jones (C. E.) s. Fisher (E. A.).
- Jones (C. W. H.), Zers. v. CH_4 . 1. Mitt. 2520.
- Jones (D. B.) s. Nelson (E. M.).
- u. Moeller (O.), Bestst. v. Asparagin- u. Glutaminsäure in verschied. Proteinen 270.
- u. Wilson (R.), Dicarboxylaminosäurefrakt. in Gliadin 1401.
- Jones (E.), Photograph. Unters. d. Detonation in festen Explosivstoffen. 1. Mitt. Entw. einer photograph. Meth. zur Mess. v. Detonat.-Geschwindigkeitk. 180.
- Jones (E. C. S.) s. Earl (J. C.).
- Jones (E. G.) s. Dox (A. W.).
- Jones (F. A.) s. Taylor (A. E.).
- Jones (H.) u. Whiddington (R.), Energieverluste v. Elektronen im H 472.
- Jones (H. E.), In d. Textilindustrie benutzte Schwerchemikalien 2365.
- Jones (J. S.), Verhältnis v. S zu P in West-oregonböden u. S-Verluste dch. Drainage u. Ernte 2097.
- Jones (L. A.), Lichtfilter für d. Isolier. engbegrenzter Spektralgebiete 1381.
- u. Lowry (E. M.), Photometer für d. Mess. geringer Beleuchtungsstärken 963.
- Jones (L. C.), Loomis (C. C.) u. Banks (H. W.), Bituminöse Emuls. 1644* A.
- Jones (R. J.) s. White (S. D.).
- Jones (R. L.), Nomenklatur für d. accessor. Nährstoffe 2072.
- Jones (R. N.), Anomale magnet. Dreh. d. Polarisationssebene im angeregten Ne 21, 2277.
- Jones (T.), Eindringen v. Methylenblau in lebende Zellen 250.
- Jones (W. J.) s. Davies (W. C.).
- Jones (W. R. D.), Cu-Mg-Legier. 2102. — Probenahme v. Materialien. 6. Mitt. Probenahme v. Erzen, Metallen u. Legier. 2450.
- Jong (A. W. K. de), Extrakt. v. Guttapercha-Blättern 2476.
- Jong (H. de), Bulbocapnin „Merck“. 2. Mitt. Klin. u. pharmakol. Bemerkk. 247.
- Jong (H. G. B. de), s. Kruyt (H. R.).
- Jong (W. F. de), Enargitgruppe. Strukt. d. Sulvanit, Cu_3VS_4 497.
- Jongh (S. E. de), s. Hoed (D. den); Laqueur (E.).
- Joos (G.), Theoret. Deut. v. Spannungs- u. Frequenzabhängigk. d. elektrolyt. Leitfähigkeit. 614.
- Jordan s. Fischer (H.).
- Jordan (C. B.), Qualitative analysis for students of pharmacy and medicine [2563].
- Jordan (C. N.) s. Thayer (S.).
- Jordan (F.), Metallüberzüge auf Metallen 142* E. — Verschweißen v. Fe-Blechen 1611* A.
- Jordan (H.) s. Chemische Fabrik auf Actien vorm. E. Schering; Schering-Kahlbaum A.-G.
- Jordan (H. E.), Qualität d. öffentl. W.-Versorgung beeinflussende Faktoren 1724.
- Jordan (K.) s. Schenck (R.).
- Jordan (L.) s. Kjerrman (B.).
- Jordan (L. A.), Anstrichtechnologie 2924.
- Jordan (O. F.) s. I. G. Farbenindustrie u. Günther (F.).
- Jorisse (P.), Naturperlen, Kulturperlen, künstl. Perlen u. synthet. Perlen 1065.
- Jorissen (W. F.), Rk.-Bereiche u. ihre prakt. Anwend. 1314.
- Jorre, Entschlichten, Waschen, Bleichen u. Färben v. Celluloseacetatseide. Entbasten v. Naturseide in Ggw. v. Acetatseide 441, 1744, 2588, 2239.
- Jorstad (L. H.), Fettinfiltrat. d. Leber dch. Lipoidlösungsm. 258.
- u. Glenn (F. H.), Wrkg. v. Öl auf Muskelgewebe 258.
- u. Johnston (C. G.), Örtl. u. systemat. Anders. dch. Lipoidlösungsm. bei Tieren, d. mit einer Nahr. v. verschied. Vitamingeh. gefüttert werden. 258.
- Joseph (A.) s. Buschke (A.).
- Joseph (A. F.) u. Oakley (H. B.), Eiggschwerer alkal. Böden, d. verschied. austauschbare Basen enthalten 1254.
- u. Snow (O. W.), Zerteil. u. mechan. Analyse schwerer alkal. Böden 1255.
- Joseph (T. L.) s. Wood (C. E.).
- , Barrett (E. P.) u. Wood (C. E.), Forsch. hilft eine heim. Hüttenindustrie großzuziehen 1982.
- Josephson (K.), Monoacylderiv. d. Chinasäure. 3. Mitt. Synth. d. 4-[p-Oxybenzoyl]-chinasäure 878. — Neue Acylderiv. d. Glucose u. d. β -Methylglucosides aus Lävoglucosan 1921. — Konst. d. Lävoglucosans 1921. — Neue Resultate in d. Kohlehydratchemie 2165. — s. Euler (H. v.).
- Joshi (S. S.), Zers. v. N_2O in d. stillen elektr. Entlad. 2. Mitt. 2863; 3. Mitt. Schwank. d. Stromstärke u. d. Energieverbrauchs während d. Rk. 2863. — Rkk. in ionisierten Gasen v. Standpunkte d. Faradayschen Gesetzes 3073.
- Jost (F.), Katalyt. Rkk. 1252* E.
- Jost (H.) s. Enbden (G.).
- Jost (W.) s. Blüh (O.).
- Jost (Wilh.) s. Tubandt (C.).
- Jouve (A.) s. Holde (D.).

- Jovinet (P. L.)** s. Lécorché (H.).
- Jowett (M.)** s. Brooks (J.).
- , **Dilling (W. J.)** u. **Bell (W. B.)**, Best. v. Pb in Geweben v. mit Pb behandelten Patienten u. Tieren 1839.
- Józefowicz (E.)**, Kinetik d. Oxydationsrkk. v. organ. Verbb. dch. Einw. v. Br. 1. Mitt. Br. u. Oxalsäure 3084. — s. Swietolsawski (W.).
- Juchnowskij (G.)**, Gewinn. v. Bzl.- u. Toluolfrakt. aus techn. Xylol u. Solventnaphtha 3162.
- Judd (D. B.)**, Wrkg. v. Temp.-Wechsel auf d. Farbe v. rotem u. gelbem Lovibondglas 1969.
- Jüngst (A.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Jüptner (H.)**, Gasanalysen u. d. Vorgänge im Hochofen 1256.
- Jürgen (R.)**, Leinöl-Veredelung 1762. — Leinölsorten 3049.
- Jürgens (H.)**, Löten v. gußeisernen Rohren mit Bronze 2577.
- Jürgens (W.)** s. Kling (M.).
- Jüsten (F.)**, Traubenzuckerbest. im Harn 565.
- Jukow (J.)**, Löslichk. d. CuS im Cu₂S bei hohen Tempp. 2813.
- Juler** s. Büniger.
- Julia (R.)**, Konservier. v. Citrusfrüchten 1164* Aust.
- Juliá-Sauri (A.)**, Fischtrane 815.
- Juliard (A.)** u. **Ledrut (J.)**, Verh. verschied. Elektrolyte zur elektrol. Cu-Fällung 1381.
- Junell (R.)**, Rk.-kinetische Studien über d. Bromier. u. Chlorier. v. aliph. Nitroverbb. in halogenwasserstoffsaurer wss. Lsg. 2521.
- Jung (H.)**, Chem. Zus. d. Phonoliths v. d. Heldburg bei Koburg 1558. — s. Gutbier (A.).
- Jung (L.)** u. **Auger (L.)**, Wrkg. starker Insulindosen auf d. arteriellen Blutdruck 1708.
- Jung (R.)** s. Wartenberg (H. v.).
- Junge (C.)** s. Pfundt (O.).
- Junge (E.)**, Bekämpf. d. Schildläuse mit Obstbaumkarbolinum 132. — Verss. mit verschied. Beizmitteln bei Tomaten 132. — Verss. mit Bodenheiler 284.
- Jungfer (L.)** s. Thiel (A.).
- Junghans (H.)**, CO₂-halt. W. für Bäder u. zum Trinken 264* Schwz.
- Jungmann (H.)**, Milchsäurestoffwechsel d. Zentralnervensyst. 1. Mitt. 669; 2. Mitt. 2661.
- Jungmann (K.)** u. **Kolbert (O.)**, Stabilisieren fester alkohol. Jodlsgg. 1129* D.
- Jungnickel (A.)**, Reinigen v. Rohbenzin u. Trichloräthylen 180* F.
- Junien (M.)**, Saugnutsche 1756* F.
- Junior (T. T.)**, Celluloselackanstriche 152* E.
- Junk (A.)**, Unters. verschied. Mennigesorten 578.
- Jurasky (K. A.)**, Herkunft d. fossilen Kautschuks („Affenhaar“) in d. mitteleuropäischen Braunkohle 701.
- Jurkowski (A.)**, Anatomie d. Blätter d. schwarzen Bilsenkrautes u. Natur seiner krystallin. Bldg. 2655.
- Juschkevitch (S.)**, Schnellbest. d. JZ. nach Margosches 2490.
- Just (F.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Daimler (K.).
- Just (W.)** s. Hein (F.).
- Justice (E.)** s. Hammett (F. S.).
- Justin-Besançon (L.)** s. Bénard (H.); Villaret (M.).
- Justin-Mueller (E.)**, Scharlach R. Aminocanzol u. Acetazotolidid als vernarbungsfördernde Mittel 1845.
- Juza (R.)** s. Biltz (W.); Hüttig (G. F.).
- K. D. P., Ltd.**, Kautschukmischsch. 453* E.
- u. **Hauser (E. A.)**, Kautschukmischsch. 3156* Can.
- Kaatz (A.)**, Targasin als Darmadstringens 412.
- Kabelik (J.)**, Therapeut. Wrkgg. d. Thio-sulfate 556.
- Kabushiki (M. K.)**, Mittel zur elektr. Verschweiß. v. Gußeisen 2817* Jap.
- Kaczkowski (W.)**, Bleichen u. Reinigen v. Fasern pflanzl. Ursprungs mittels starker Laugen 3160* Poln.
- u. **Krol (N.)**, Abkochen u. Bleichen d. Baumwolle 707.
- u. **Simonberg (A.)**, Einfarbiger Druck mit bas. Farbstoffen u. Beize 1865.
- Kadlec-Fleck**, Synth. v. Cyanamid aus C u. Ca₃N₂ 1910.
- Kadow (A.)** s. Vacuum Casting Co.
- Kadt (G. S. de)** s. Kruyt (H. R.).
- Kälberer (W.)** u. **Mark (H.)**, Adsorptionsvorgang 2696.
- Kämmerer (H.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Käer (E.)** u. **Loewe (S.)**, Kombinationswrkgg. 11. Mitt. Wirkungsvariatt. in Veronal-Pyramidongemischen bei d. experimentellen Prüf. an Kaninchen 105.
- Kärsten (W.)**, Aufbereit. v. natürl. W. zwecks Herst. v. Kesselspeisewasser 1249. — Herst. eines gebrauchsfäh. Kesselspeisewassers für Hoch- u. Höchstdruckdampfkessel 1489.
- Kästner (A.)**, Lebensweise u. Bekämpf. d. Zwiebelfliege. 1. Mitt. Bekämpf. d. Imago im Frühling 2226.
- Kafka (V.)**, Betracht. über d. Abderhaldensche Rk. an Hand v. 10000 Fällen 2454.
- Kagoshima (S.)** s. Ogata (T.).
- Kahane (E.)** s. Lematte (L.).
- Kahanovics (M.)**, Elast. Konstanten in ihrer Bezieh. zum period. Syst. d. Elemente 1302.
- Kahl (A.)**, Reinig. v. Luft in beheizten Räumen 122* Schwz.
- Kahlenberg (L.)** s. French (S. J.).
- u. **Barwasser (N.)**, Dauer d. Absorpt. u. Ausscheid. v. Borsäure beim Menschen 672.
- u. **Closs (J. O.)**, Ggw. v. Al in pflanzl. u. tier. Stoffen 1832.
- Kahn (B. S.)** s. Roe (J. H.).
- Kahn (E.)** s. Nesmejanow (A.).
- Kahn (J.)** s. Waldschmidt-Leitz (E.).
- Kahn (K.)**, C₂H₂-Entwickler mit dch. d. W.-Zufluß geregelter Carbidzufuhr. 2607* D.
- Kahn (M.)** s. Société Française des Produits Alimentaires Azotés.
- Kahra (J.)**, Ionenstrahlen 1420.
- Kail (G.)**, Filtrier. v. Luft, d. industriell Verwend. finden soll 1846.

- Kailan (A.) u. Brunner (G.), Veresterungsgeschwindigkeit v. Alkoholen in Ameisensäure 2963.
- u. Leisek (E.), Zers. v. Persulfaten in wss. Lsg. 1428.
- Kaiser (F.), Hautpflegemittel alter Zeit 2207.
- Kaiser (H.) s. Fischer (Ph.).
- u. Eggenberger (K.), Gehaltsbest. d. äther. Öles in Drogen 1245.
- Kaiser (L.) s. Lichtenberger (T.).
- Kaiser Wilhelm-Institut für Eisenforschung, Faserförm. Metallerzeugnisse 574*E.
- u. Schmidt (H.), Messen v. Gastempp. 274*D.
- Kalahne (E.) s. Wolf (L.).
- Kalandyk (S.), Elektr. Emiss. v. glühendem Pt in einer J-Atmosphäre 203.
- , Kozłowski (L.) u. Tucholski (T.), Metallspektren in Explosionsgasgemischen 3068.
- Kalb (G.), Krystalltracht d. Apophyllit in minerogenet. Betracht. 2031.
- Kali-Chemie, Akt.-Ges., Fritzweiler (H.), Stuer (B. C.) u. Grob (W.), Chlorier. mit großoberfläch. Kontaktstoffen 568*D.
- u. Ehenania Kunheim, Verein Chemischer Fabriken, $ZrSO_3$ u. ZrO_2 1253*E. — Ca-u. Doppelposphate 1602*E. — Granulieren v. Na_2S 3023.
- Kali-Industrie Akt.-Ges. u. Thorssell (T.), H_2 570*E.
- , Thorssell (C. T.) u. Kristensson (A.), Reinigen v. Gasen 422*E. — Alkali- u. Erdalkalinitrate 1599*E. — K-Carbamat u. Carbonat 1599*E.
- Kalichevsky (V. A.) s. Union Oil Co. of California.
- Kalinowski (B.), Einführ. v. Hg in Benzolderivv. 2301.
- Kalischer (B.), Tinte 183°F., 2611*E.
- Kalk (H.), Existenz einer histaminähn. Subst. beim Zustandekommen d. Dermographismus 1363.
- Kall (G. A.), Norm. d. Prüfmethth. in Amerika 2684.
- Kallas (H.) s. Lipschütz (A.).
- Kallauner (O.), W.-l. feste Stoffe in keram. Erden u. Erzeugnissen u. ihre Best. 1492.
- Kalle & Co., Akt.-Ges., Photograph. Verf. 964*E. — Diazotypie 964*E.
- u. Birschel (E.), Haltbare, ll. Verb. v. essigsaurer Tonerde 2798*D.
- u. Deycke (G.), Tox. Komponente aus d. Aufschlüssen v. Bakterien in reinem Zustande 2799*D.
- u. Helmert (B.), Färben v. künstl. Seide aus Celluloseestern oder -äthern bzw. ihren Umwandlungsprod. 2112*D.
- u. Neugebauer (W.), S-halt. Carbon-säuren 3039*D.
- , Schmidt (M. P.) u. Hermann (O.), Indigoide Farbstoffe 2796*D.
- u. Spietschka (W.), Stellenweise gefärbte Schrumpfkapseln aus Cellulose 2846*D.
- Kallmann (H.) s. Dorsch (K. E.).
- u. London (F.), Quantenmechan. Theorie d. anomal großen Wirkungsquerschnitte bei d. Energieübertragung zwischen atomaren Systat. 2507. — Quantenmechan. Energieübertrag. zwischen atomaren Systat.; Problem d. anomal großen Wirkungsquerschnitte 3063.
- Kalman (E.), Kunstharze als Werkstoff für chem. Apparatebau 3041.
- Kaloyereas (S.), Cruess (W. V.) u. Lesley (B. E.), Best. d. Öles in d. Oliven 2002.
- Kalpers (H.), Kohlenstaubdrehofen im Vergl. zum Kupolofen zur Herst. hochwertigen Tempergusses 1603. — Neue Öfen im Emaillierbetrieb 2683.
- Kalsing (H.) s. Gehlhoff (G.).
- Kalushsky (A.), S u. Rohphosphate 787.
- Kalusky (L.), Bleicherden 2095.
- Kambayashi (Y.) s. Pincussen (L.).
- Kamei (T.), Vergleichende Biochemie. 4. Mitt. Verh. d. Aminobenzoensäuren im Organismus d. niederen Tiere 1478.
- Kameyama (N.), Zugrundeliegende Rk. d. Bleiakкумуляtors 1426, 3075.
- u. Kato (J.), Elektrodialyse erschöpfter Melasse 2360.
- u. Masuda (E.), F.-Diagramm v. Kryolith- BaF_2 -Gemischen 1553.
- u. Oka (S.), Synth. einer Subst., d. d. japan. sauren Erde analoge Eig. besitzt. 1. Mitt. 426.
- u. Yagi (S.), Fl. NH_3 u. $NaNO_3$ 1552.
- Kameyama (T.), Reifmachen v. Bananen 1628*Jap.
- Kami (Y.) u. Nakashima (S.), Querschnitte d. Kunstseide. 2. Mitt. Veränderr. d. Querschnitte dch. Befeucht. mit W. 2937.
- Kamijima (G.) s. Ishida (Y.).
- Kammerer (H.), Variat. d. Ozobromdrucks 2136.
- Kampen (G. B. van), Nährwert extrahierter Viehfuttermittel 1998.
- Kamsolkin (W.) s. Wolfkowitzsch (S.).
- Kan (S.), Entwässer. v. in W unl. organ. Salzen 2691*F.
- Kanamaru (K.), Bezieh. zwischen d. amphoteren Eigg. u. d. Reinh. v. Cellulose u. ihren Derivv. 232.
- Kanao (S.), Norephedrin u. Norpseudoeephedrin 2. Mitt. 747. — Alkamine. 2. Mitt. Bldg. v. sek. Aminoalkoholen aus d. Aldoximen. 1. Mitt. 2410; 3. bzw. 2. Mitt. 2973; 4. bzw. 3. Mitt. 2974.
- u. Hirose (M.), Nor- u. Norpseudoeephedrin 1. Mitt. 240.
- Kanazawa (I.), Pharmakologie d. Gaswechsels 668.
- Kanda (S.), Physikal.-chem. Studien über Bioluminescenz. 6. Mitt. Theorie d. Luminescenz v. Luciferin u. Luciferase d. Cypridina 1193.
- Kanda (T.) s. Beutner (R.).
- Kandelaky (B.) s. Thiessen (P. A.).
- Kaneko (S.), EK. d. Trockenelementes 3074.
- Kanhäuser (F.) u. Robitschek (J.), Feuerfeste Baustoffe d. Glasindustrie 785.
- Kannegieter (S.), Verbesserte Bereitungsweise v. Harnstoff aus Urin 1682.
- Kanno (G.) s. Kita (G.).
- Kannuluik (W. G.) u. Laby (T. H.), Therm. u. elektr. Leitfähig. v. Cu-Krystallen bei verschied. Tempp. 487.
- Kano (Y.) u. Yamaguchi (B.), He-Gehh. u. Alter v. japan. radioakt. Mineralien, d. im Ishikawadistrikt vorkommen 1914. — Geh.

- d. japan. Erdgase an He u. a. Bestandteilen 2296.
- Kantardjoff (A.)**, Orla-Jensensche Systematik d. Milchsäurebakterien. 2. Mitt. Echthe Milchsäurelangstäbchen 663.
- Kantzow (H. G. A. von)**, Hitzebeständ. Fe-Legier. 942*E.
- Kanz (A.)** s. Schulz (E. H.).
- Kapeller (B.)** u. **Kutschera-Aichbergen (H.)**, Ca-Geh. d. Herzmuskels 405.
- Kapeller-Adler (R.)** s. Fromm (E.).
- Kaplan (D.)** s. Bobtelsky (M.).
- Kaplan (J.)**, Akt. N 722. — Rote Nordlichtlinie 846. — Dissoziat. v. H_2 dch. Stöße zweiter Art 1306. — Stabilität d. Ag-Atomrumpfs 1658. — Dissoziationswärme d. N_2 2619. — Spektrum d. Nordlichts 2952.
- Kaplansky (S.)**, Wrkg. d. Ultraviolettstrahlen auf d. Mineralstoffgeh. d. Haut. 2. Mitt. 921.
- u. **Tolkatschewskaja (N.)**, Wrkg. d. Säuren u. Alkalien auf d. aktuelle Rk. d. Gewebe u. d. Blutes 918.
- Kappanna (A. N.)**, Wrkg. b. Phosphaten bei d. Oxydat. v. Glucose 226.
- Kappeler (H.)**, Harnstoff-Furfurol-Kondensat.-Prodd. 309*F. — s. Haller (P.).
- Kappelmeier (C. P. A.)**, Verdrängungstitrat. zur Best. starker Säuren, d. an NH_3 oder organ. Amine gebunden sind 929.
- Kappen (H.)**, Vegetationsverss. mit K-Salzen auf sauren Böden 1391. — Sättigungszustand d. Bodens u. seine Best. 692.
- Kapur (P. L.)** s. Bhatnagar (S. S.).
- Kapuscinski (W.)** u. **Eymers (J. G.)**, Intensitätsmess. im sek. Spektrum v. H. 2. Mitt. 2621. — Intensitätsmess. im Bandenspektrum d. HgH 2622.
- Kar (K. C.)** s. Sen (R. N.).
- Kara-Michailova (E.)** s. Karlik (B.).
- Karacsonyi (L. P.)**, Altbackenwerden u. [H] 1161. — Rolle d. Kohlenhydrate u. Eiweißkörper beim Altbackenwerden d. Brotes 1997.
- Karagunis (G.)** s. Fromherz (H.).
- Karashima (J.)**, Aus Zuckerarten sich ableitende Furanverbb. 2. Mitt. Acetylderiv. d. Oxymethylfurfurols 1941.
- Karawajew (N.)**, Selbstentzündung d. Steinkohle 329. — Extrakt. v. Bzl. u. Leichtöl aus Steinkohlengas 709.
- u. **Rapoport (I.)**, Gegenwärt. Theorien d. chem. Entsteh. d. Kohle 327.
- Karelitz (S.)**, Aktiviertes Cholesterin in d. Rachitisbehandl. 2791.
- Karell (A.)** s. Bodnár (J.).
- Kargin (W.)** s. Rabinowitsch (A.).
- Kariyone (T.)** u. **Morotomi (S.)**, Äther. Öl d. Rinde v. *Cinnamomum Sintok* Bl. 156. — Acetylschleimsäureester v. Alkoholen u. Phenolen 2524.
- Karl (A.)** s. Venkateswaran (S.).
- Karlik (B.)** u. **Kara-Michailova (E.)**, Dch. α -Strahlen erregte Luminescenz u. deren Zusammenhang mit d. Teilchenenergie 16.
- Karlovit (L.)** s. Kuhn (R.).
- Karnop (R.)** u. **Sachs (G.)**, Rekrystallisat. v. Metallen. 2. Mitt. 1655.
- Kárpáti (E.)** s. Hübsch (G.).
- Karpen (S.) & Bros.**, Höhere Chlorierungsprodd. d. CH_4 2818*D.
- u. **Carter (C. B.)**, Hexamethylen-tetramin u. NH_4Cl 2587*A., F.
- Karpen (V.)**, Van der Waalsche Gleich. u. Prinzipien d. Thermodynamik; Ableit. d. Maxwell-Clausiussschen Bezieh. u. d. Clapeyronschen Formel aus jener Gleich. 1084.
- Karplus (H.)**, Hohle künstl. Textilfäden 2719*A.
- Karpuchin (P.)**, 2, 4-Diaminodiphenylamin als Ursolfarbstoff 3091. — Neue Nitrofarbstoffe 3091.
- Karrer (P.)**, Blütenfarbstoffe 248. — p-Methoxyzimtalkohol 512. — Baumwollfasern, d. sich dch. saure Farbstoffe anfärben lassen 700*D. — Lehrbuch d. organ. Chemie [1573]. — s. Windaus (A.).
- u. **Bachmann (W. E.)**, Pflanzenfarbstoffe. 11. Mitt. Lycopin 2192.
- , **Canal (F.)**, **Zohner (K.)**, u. **Widmer (R.)**, Lupinin 538.
- , **Euler (B. v.)**, **Euler (H. v.)** u. **Heilström (H.)**, Zur A-Vitaminprüf. vorgeschlagene $SbCl_5$ -Rk. 1590.
- , **Helfenstein (A.)** u. **Widmer (R.)**, Pflanzenfarbstoffe. 10. Mitt. Crocetin u. Lycopin 541.
- u. **Widmer (R.)**, Pflanzenfarbstoffe. 12. Mitt. Konst. d. Monardaeins u. Salvianins 2192.
- Karsten**, Wert d. Säureeinwirkungsverf. u. d. Eiernährböden für d. Gewinn. v. Reinkulturen v. Tuberkelbakterien u. für d. Nachweis dieser Keime im eingesandten Lungen- u. Milchproben 420. — Wiegesystem, erläutert an modernen Waagen 1130.
- Karsten (A.)**, Wetatiegel besser als Porzellantiegel 2557.
- Kartaschoff (V.)** u. **Farine (G.)**, Phänomene d. Färbens v. Acetatseide 1272.
- Karyschewa (K. A.)** u. **Valentei (N. N.)**, Bedeut. d. intrakutanen Gonotoxinrk. nach Herold bei weibl. Gonorrhöe 2664.
- Kasarnowski (S.)** u. **Rawitsch (M.)**, Ergebnisse d. Anwend. d. Normen für Haushaltseife 320.
- Kaschtanow (A.)** s. Spitzyn (W.).
- Kaschtanow (L.)** s. Stadnikow (G.).
- Kase (K.)**, Physiol. Wrkg. d. Salicylsäurederiv. 1. Mitt. 2204.
- u. **Seki (K.)**, Physiol. Wrkg. d. Salicylsäurederiv. 2. Mitt. 2205.
- Kaserer (H.)**, Düngemittel 2462*Oe.
- Kasey (J. B.)**, Darst. u. Anwend. d. Na-Salze von Dimethylglyoxin zur Ni-Best. 2559.
- Kaspar (E.)** s. Schwarz (C.).
- Kaspers (H. M.)**, Rhein. Braunkohlenstaub in d. Eisen-, Hütten- u. Metallindustrie 1732.
- Kassel (L. S.)**, Prüf. d. Strahlungshypothese 1777. — Therm. O_2 -Zerfall bei kleinen Drucken 2725. — Rkk. mit sehr großen scheinbaren Temp.-Koeff. 3061.
- u. **Schaffer (N. K.)**, Oxydation v. Benzoyl-o-toluidin an einer Bzl.-W.-Grenzfläche; Temp.-Koeffizienten d. Rk. - Geschwindigk. 3062.

- Kassler (J.)**, Best. d. Mo dch. Red. d. H_2MoO_4 mit Zn 777. — Best. d. Mo im Stahl bei Ggw. v. W u. V 3124.
- Katagishi (H.)**, **Ginbayashi (Y.)** u. **Matsui (M.)**, Anod. Verh. v. substituierten Essigsäuren. 1. Mitt. Diphenylessigsäure 2980.
- Kato (E.)** s. Ikeda (Y.).
- Kato (J.)** s. Kameyama (N.).
- Kato (K.)** s. Ueda (Y.).
- Kato (S.)**, H^+ -Gleichgew. im Blut. 3. Mitt. Einfl. d. Temp. auf d. Ampholytcharakter d. Oxyhämoglobins 2657.
- Kato (Y.)** u. **Murakami (T.)**, Kathodenpotential bei d. Elektrolyse v. H_2CrO_4 1663.
- Katonski (J.)**, Elektr. Heizkörper 1488* F.
- Katrakis (C. G.)** u. **Megalokonomon**, Best. d. Kolophoniums in Kolophonium-Japanwachs u. Kolophonium-Stearinsäuremisch. 2843.
- Katsunuma (S.)**, Indophenolblausynth. u. Gewebeseisen im tier. Gewebe 2890.
- Katz (E.)**, Kunstleder 462* E., F.
- Katz (G.)** u. **Leibenson (E.)**, Herz hormone 96.
- Katz (J. A.)** s. Pringsheim (H.).
- Katz (J. R.)** s. Wedekind (E.).
- Katz (L.)** s. Weiß (R.).
- Katz (S. H.)**, Industrielle Gasmasken. Fortschritte u. Anwend. in d. U.S.A. 2341.
- Katzer (K.)** u. **Heinisch (A.)**, Selbstherst. v. Bleichlaug 2357.
- Kaufman-Cosla (O.)** s. Marinesco (G.).
- Kaufmann (H. O.)** s. Meisenheimer (J.).
- Kaufler (F.)** s. Alexander Wacker Ges. für elektrochemische Industrie G. m. b. H.
- Kaufmann (A. H.)** s. Kaufmann (H. H.).
- Kaufmann (E.)**, Mikroschnellbest. d. Blutzuckers 115. — Therapeut. Verwend. pflanzl. Gummischleime (bes. Bassora- u. Tragantgummi) 926. — Neuer Kohlehydratersatz zur Diabetesbehandl. 1365. — Insulinersatz. 5. Mitt. Blutzuckersenkende Stoffe in Cerealien u. Leguminosen 3112; 6. Mitt. Wrkg. d. Mehlfrüchtekuren bei Diabetes 3112; 7. Mitt. Wrkg. d. Jambulrindenextraktes 3112; 8. Mitt. Antidiabet. Stoffe in Hefe u. Hefenucleinsäuren 3112.
- Kaufmann (H. H.)** u. **Kaufmann (A. H.)**, Käse 1062* A.
- Kaufmann (H. P.)**, Absorptionsspektren u. Fluorescenz v. Fetten 1403.
- u. **Barich (H.)**, Bromometr. u. rhodanometr. Best. äther. Öle. 1. Mitt. 2250.
- u. **Keller (M.)**, Studien auf d. Fettgebiet. 10. Mitt. Rhodanometr. Best. linolensäurehalt. Fette, Analyse d. Leinöls 1166.
- u. **Lutenberg (C.)**, Studien auf d. Fettgebiet. 13. Mitt. Partielle Halogenaddit. an mehrfach ungesätt. Fettsäuren. β -Elaeostearinsäureglycerid u. Holzöl 2489.
- , **Oehring (W.)** u. **Weber (E.)**, Rhodanier. v. organ. Verbb. 1926.
- u. **Ritter (O.)**, Arzneimittelsynthet. Studien. 5. Mitt. Darst. v. Benzylverbb. 3093.
- u. **Weber (E.)**, Arzneimittelsynthet. Studien. 4. Mitt. Synth. v. S-halt. Verbb. 3092.
- Kaufmann (L.)**, Labor.-Tablett 1586.
- Kauko (Y.)**, Wassergasgleichgewicht u. Flammentemp. 1530.
- Kaul (L.)**, Strukturunterschied zwischen d. synthet. u. d. Japancampher (struktureller Nachw. für d. Terpene unter Korrektur d. Energiewertes beim C-Atom) 750.
- Kaupp (E.)** s. Eisenhut (O.).
- Kausch (O.)**, Neuerr. auf d. Gebiete d. Erzeug. u. Reinig. v. Leucht-, Koksofen-, Generator- usw. -Gas 959. — Neue Patente auf d. Gebiet d. Gaserzeug. 1070. — CS₂ [1050].
- Kavina (J.)**, Aufschluß v. Silicaten dch. Sr-Salze zwecks Alkalibest. 1382.
- Kawagoye (M.)** s. Shinoda (J.).
- Kawai (K.)**, Konz. Lebertran 1064* E., F.
- Kawai (S.)** s. Kumagei (T.).
- Kawakami (Y.)**, Thermodynam. Studien über Seifenlsgg. 1. Mitt. Latente Wärme an d. Oberfläche zwischen d. Seifenlsg. u. d. Luft 1549.
- Kawakita (S.)** s. Ogata (T.).
- Kawamura (H.)** s. Watanabe (Y.).
- Kay (H. D.)**, Phosphatasen in Geweben v. Säugetieren. 2. Mitt. Pyrophosphatase 2543. — Enzymat. Synth. v. β -Oxyäthylphosphat 2655.
- Kays (S.)**, Abhängigk. d. Widerstandes d. Ni-Einkristalle v. Magnetfeld 203.
- Kaye (E.)**, Fraktionier. u. ihre prakt. Erfolge 1641.
- Kayser (E.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Sander (F.).
- Kayser (F.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Keane (J. C.)** s. Balch (R. T.).
- Keeley (T. C.)** s. Lindemann (F. A.).
- Keen (B. A.)**, Hydrometerneth. für d. Studium v. Böden 133.
- Keenan (R. L.)**, Bldg. dünner Filme organ. Kolloide auf Hg-Oberflächen 2396.
- Keene (M. F. L.)** u. **Hewer (E. E.)**, Verdauungsfermente d. menschl. Foetus 3109.
- Keeping (E. S.)**, Dissoziat. v. reinem Hg 25. — s. Davies (W. G.).
- Keese (H.)** s. Blanck (E.).
- Keesom (W. H.)**, Aggregatzustände d. kondensierten He 491. — s. Gaede (W.); Gulik (W. van).
- u. **Ende (J. N. van der)** Spezif. Wärme d. Pb bei Temp. d. fl. He 2279.
- Keevil (C. S.)** u. **Lewis (W. K.)**, Entfeucht. d. Luft 423.
- Keffer (R.)** u. **McNeil (C. L.)**, Methods in non-ferrous metallurgical analysis [2341].
- Keffler (L. J. P.)**, Calorimetr. Unters. 2. Mitt. Verbrennungswärme d. als sek. Standardsubst. vorgeschlagenen Salicylsäure 1197.
- Kegel (W.)**, Rauheffekt im Textildruck 1744.
- Keghel (M. de)**, Herst. d. Linoleums 1167.
- Kehrmann (F.)** u. **Collaud (C.)**, Fluorindine. 10. Mitt. Derivv. d. Fluorindins u. Triphenyldioxazins 534.
- u. **Zweifel (F.)**, Carbazolderivv. 1. Mitt. 525.
- Keidel (E.)**, Beeinfluss. d. Lichtechth. v. Teerfarblacken dch. Titanweiß 1994.
- Keigueloukis (L.)**, Best. d. Nichtgerbstoffe 1298.
- Keil (A. W.)** u. **Schieck (H. G.)**, Anwend. d. Elektrolyse in d. Biochemie 548.

- Keil (F.)** s. Skita (A.).
- Keilin (D.)**, Cytochrom u. Atmungsenzyme 2431.
- Keimatsu (S.)** u. **Hirano (J.)**, Konst. v. Oxy-methylanthrachinonen 2532. — Synth. v. Trioxymethylanthrachinonen. 1. Mitt. 2533.
- Keith (J.)**, Lagerungsarten v. Zementnormen-körpern u. deren Festigkeitsverlauf 1493.
- Kelber (L. C.)** s. Flammer (E.).
- Kellam (A. E.)**, Poliermittel für Holz, Lino-leum 1300* Aust.
- Kelleher (J.)**, Theoret. Überlegg. bei d. Kon-strukt. elektr. geheizter Tunnelöfen 1983.
- Keller (C. H.)** s. Minerals Separation Ltd.
- Keller (G.)**, Isoliermittel aus Torf 276*D.
- Keller (H.)**, Aufstell. einer Formel zwischen Wellenlängen komplementärer Farben u. graph. Darst. dieser Bezieh. 1616.
- Keller (J. F.)**, Steel and its treatment [3141].
- Keller (K.)**, Nachgereifte unvergorene Frucht-säfte 2712* Schwz.
- Keller (L.)**, Vorteile u. Nachteile d. Nirvanol-behandl. bei Chorea minor 672.
- Keller (M.)** s. Kaufmann (H. P.).
- Keller (M. C.)** s. Abderhalden (E.).
- Keller (O.)**, **Schöbel (W.)** u. **Franzen (G.)**, Gruppe d. Helleboreen. 7. Mitt. Inhalts-stoffe d. Wurzel v. Helleborus niger u. viridis; neue Alkaloide aus Helleborus viridis 402.
- Keller (R.)**, Schmelzsicherr. 278* Schwz.
- Keller (W.)** [Heidelberg] s. György (P.).
- Keller (W.)** [Wehbach], Einfl. d. Sn auf d. Beschaffenh., vor allem d. Walzbarkeit v. Siemens-Martin-Flußstahl 1734.
- Kellermann (K.)**, Kolloidchemie d. Flotat. 2914.
- Kellett (E. G.)** s. Chattaway (F. D.).
- Kelley (F. C.)** s. British Thomson-Hou-ston Co.
- Kelley (K. K.)**, Wärmekapazität v. Methyl-alkohol v. 16—198° absol. u. d. entspre-chende Entropie u. freie Energie 1425. — Spezif. Wärmen v. Äthyl- u. Hexylalkohol v. 16 bis 298° absol. u. d. zugehör. Entropien u. freien Energien 2284. — Wärmekapa-zitäten v. Isopropylalkohol u. Aceton v. 16—298° absol. Entsprechende Entropien u. freie Energien 2734.
- Kellogg (F.)** s. Mc Bain (J. W.).
- Kellogg (R. S.)**, Alte Papiererzeug. in Japan 953.
- Kelly (M. J.)** s. International Western Electric Co.
- Kelly (W. J.)** s. Goodyear Tire & Rubber Co.
- Kelp-Oil Laboratories, Inc.**, **Miller (G. C.)**, **Kur-ka (J. F.)** u. **Chase (L. B.)**, Agar enthaltendes Heilmittel 560*A.
- Kelsen (E.)**, Elektrolyt. Verf. 695*E.
- Kelsey (S.)** s. Mc Berty (V. V.).
- Kemble (E. C.)** u. **Guillemin jr. (V.)**, Lyman-banden d. H_2 846.
- Keme (I.)** s. Štastný (J.).
- Keményfi (E. G.)** s. Jendrassik (A.).
- Kemm (E.)** s. Wessely (F.).
- Kemp (A. P.)** s. Western Electric Co.
- Kemp (W. W.)**, Schwärze oder Kohle 784*A.
- Kempf (R.)**, Nomographie 561.
- Kempf (R.)** u. **Flügge (J.)**, Theorie u. Praxis d. Glanzmess. 1. Mitt. Bisher. Definit. u. Meßmethd. d. Glanzes 1027.
- Kendall (A. I.)** s. Bishop (G. H.).
- Kendall (J.)** u. **Harrison (L. E.)**, Verb.-Bldg. in Ester-W.-Systst. 835.
- Kenkyujo (Z. H. R.)**, Malein- u. Bernstein-säure 1505*D.
- Kennard (E. H.)**, Quantenmechanik eines Elektrons oder anderen Teilchens 1414.
- Kennaway (E. L.)** s. Barry (G.); King (L.).
- Kennedy (R. P.)** u. **Whipple (G. H.)**, Hämoglo-bin d. glatten u. quergestreiften Muskels v. Huhn 664.
- Kenner (J.)**, Konfigur. d. Penterithrits. 2. Mitt. Opt.-akt. Dibrenztraubensäure-penterithrite 634. — s. Earl (J. C.).
- Kennison (K. R.)**, Entfärb. dch. Aufspeicher. in Talsperren mit gesäuberten Grund-flächen 2678.
- Kenny (W. R.)** s. McCrumb (F. R.).
- Kensington (A. B.)**, Düngemittel 1732*E.
- Kent-Jones (D. W.)** u. **Herd (C. W.)**, Mehlfarbe 2116.
- Kenty (C.)**, Rekombinat. v. Ar-Ionen u. Elek-tronen 15.
- u. **Turner (L. A.)**, Oberflächenschichten auf W u. d. Aktivier. d. N dch. Elektronen-stoß 491.
- Kenyon (J.)** s. Holloway (J.).
- Keohan (W. F.)**, **French (R. W.)** u. **Holmes (W. C.)**, Biol. Färbemittel u. baktericides Mittel 2092*A.
- Kepper (D. E.)**, Chlorphenolgeschmack dch. Verwend. von kreosotkonservierten Holz-daubenrohren 124.
- Keppeler (G.)**, Tone im Lichte d. Kolloidkunde 2570.
- Keppeler (H.)** s. Brigl (P.).
- Kerb (J.)**, Tetraglucosan 1397*D.
- Kereszty** s. Chinoín Gyógyszer és Vegy-észeti Terméket Gyára R. T.
- Kerkhof (J. G.)**, Ersetzbark. d. Methoxy-gruppe in 1-Methyl-3-methoxy-4,6-dinitro-benzol 1684.
- Kerl (F.)**, Durchsicht u. Klarheit v. Wässern. App. zur Feststell. d. Durchsichtigkeits-grades 2679.
- Kermack (W. O.)** s. Lambie (C. G.).
- Kern (E. F.)** s. Loo (W. W.).
- Kern (J. G.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Kernen (H. P.)**, Käse 3048*A.
- Kerpel-Fronius (E.)** s. Leövey (F.).
- Kerpely (K. v.)**, Baustoffe u. Zustell. d. Elek-troofrens 1388.
- Kerppola (W.)** u. **Leikola (E.)**, Chemie d. Bilirubins. 2. Mitt. Farbige Oxydationsstufen d. Bilirubins u. ihr Verh. bei Veränder. d. pH 1571; 3. Mitt. Wrkg. d. Strahlungsenergie auf d. Bilirubin 1571; 4. Mitt. Löslichk. d. Bilirubins u. seiner farb. Oxydationsstufen u. ihre Behandl. mit Red.- u. Kondensat.-Mitteln 1571; 5. Mitt. Eig. d. Gallenfarb-stoffe 1571; 6. Mitt. Nachw. d. Bilirubins u. dessen farb. Oxydationsprodd. u. Best. derselben 1572.
- Kerr (C. A.)**, Synth. v. Cyclobutansäuren. 1. Mitt. Norpinsäure 1805.

- Kerr (H. W.)**, Isolier. u. Zus. d. Böden: Zeoliths, d. „Basenaustausch“ u. „Bodenacidität“ hervorrufen 788.
- Kerr (J. A.)** s. Gilbert (N. C.).
- Kerr (S. E.)** u. **Krikorian (V. H.)**, Wrkg. v. Insulin auf d. Verteil. d. Nichteisweiß-N im Blut 2548.
- Kerr (W. R.)**, KHSO_4 -Schmelzen 428.
- u. **Read (E. B.)**, Best. v. Fe_2O_3 u. TiO_2 in feuerfesten Tonprodd. 689.
- Kersch (H.-M.)**, Verff. zur Best. d. Verschleißwiderstandes v. Stahl 1987.
- Kershaw (A.)** s. Hodgson (H. H.).
- Kershaw (H. E.)**, Co-Cr-Magnetstähle 2350.
- Kershaw (W.)** s. Bleachers' Assoc. Ltd.
- Kershaw (W. E.)** u. **Woodbridge (J. L.)**, Spannungsverminderndes Element 1387*F.
- Kersten (J.)**, Ringform. Kanälen, bes. zum Zersetzen v. MgCl_2 279*D.
- Kerth (M.)** u. **Pfeffer (E.)**, Anwendungsgebiete d. Indigosole in d. Druckerei 1864.
- Kesselring (J.)** s. Wagner (H.).
- Kesten (H. D.)** s. Zucker (T. F.).
- u. **Zucker (T. F.)**, Saponinhämolysen bei n. menschl. Blut u. über anäm. Blut 1017.
- Kester (E. B.)** s. Palmer (C. S.).
- Kestner (S.)** s. Soc. Anon. Appareils et Evaporateurs Kestner.
- Kestner (O.)** u. **Knipping (H. W.)**, Ernähr. d. Menschen [166].
- , **Willstätter (R.)** u. **Bamann (E.)**, Proteasengeh. d. Pylorussekrets 2998.
- Ketcham (W. J.)** s. McQuaid (H. W.).
- Ketoid Co.**, Ketene aus Aceton 804*D.
- Kettmann (G.)**, Auswert. v. Debye-Scherrer-Aufnahmen 1784.
- Keubler (O. von)**, Grundlagen d. Sprit-Benzoldest. unter Druck zur Gewinn. v. W.-freiem A. 1159, 1757. — Kalkdruckverf. zur Herst. v. W.-freiem A. 3047.
- Keutgen (C. H.)**, Verseif. unter Druck 321. — Ölsäuer. u. Fettsäuredest. 1523.
- Key (A.)** s. Dawson (H. M.).
- Keyes (F. G.)** s. National Refrigerating Co.
- Keyser (F.)** s. Akt.-Ges. chemischer Werte.
- Khainovsky (V.)**, Analyse v. nichtzerkleinertem Ampas 312.
- Kharasch (M. S.)**, W.-l. organ. As-Verbb. 805*A. — Alkyl-Hg-S-Verbb. 1045*A. — Verbrennungswärmen v. organ. Verbb. 2394. — s. Lilly, Eli & Co.
- u. **Darkis (F. R.)**, Theorie d. partiellen Polarität d. Äthylenbind. u. Existenz v. Elektronenisonieren 1889.
- Khreutner (L.)**, Gasschutz d. Zivilbevölker. im Zukunftskrieg [1036].
- Kiehle (P. K.)** u. **Acharya (D. P.)**, Ultrarote Strahl. v. akt. N 2142.
- Kiekton (A.)** u. **Berg (P.)**, Herst., Zus. u. Beurt. d. Samosweines 2115.
- Kidani (Y.)** u. **Togino (S.)**, Erschein. beim Biegen v. Krystallplatten aus Al 2687.
- Kieferle (F.)**, J.-Geh. d. Milch u. seine Abhängigk. v. d. J.-Geh. d. Futterpflanzen u. d. Erdbodens, sowie d. Bezieh. zum Kropf 1018.
- u. **Erbacher (E.)**, Best. kleinster Mengen Jodid neben sehr viel Chlorid. Potentiomet. Titrat. 1028.
- Kieffer (E.)**, Fehler bei d. Hartporzellanherst. u. ihre Vermeid. 429. — Schönhaider Kapselerde nach Vork., Abbau u. Eig. 785. — Anregg. zur labor.-mäss. Überprüfung. v. Kapselmm. 1494.
- Kieffer (R.)** s. Magnus (A.).
- Kiehl (E. P.)**, Verwert. v. Raffinationsschlamm 961.
- Kienle (R. H.)** s. British Thomson-Houston Co.
- u. **Hovey (A. G.)**, Rk. zwischen mehrwert. Alkoholen u. mehrbas. Säuren. 1. Mitt. Glycerin-Phthalsäureanhydrid 1811.
- Kieper (K.)**, Vorgänge bei d. techn. Verarbeitung d. Pb für chem. App. 1502.
- Kieran (A. J.)** s. Moelwyn-Hughes (E. A.).
- Kierzek (L.)** s. Korczyński (A.).
- Kieser (H.)**, Photolyse d. Ag-Haloide unter Berücksicht. d. Quantentheorie u. d. photoelektr. Effektes 1083. — Problem d. Best. d. Reifungskeim-Ag 1880, 3284. — Theorie d. photograph. Prozesses 3167.
- Kieser (K.)**, Herst. höchstempfindlicher Negativemulss. im Labor. 962.
- Kiess (C. C.)**, Wellenlängen im Vakuumbogen-spektrum d. Ti u. a. Elemente 1081. — s. Bruin (T. L. de); Burns (K.).
- u. **Meggers (W. F.)**, Tabellen v. theoret. Zeemaneffekten 1417.
- Kihara (G.)**, Gewöhn. an d. diuret. Wrkg. d. Kaffeins 105.
- Kikoin (I.)** s. Dorfman (J.).
- Kikuchi (S.)**, Beug. v. Kathodenstrahlen an Glimmer 2614. — s. Nishikawa (S.).
- Kikuchi (T.)**, B-Avitaminose d. Affen 2072.
- Kikuta (T.)** s. Tobata Imono Kabushiki Kaisha.
- Kikuth (W.)**, Behandl. d. menschl. Schlafkrankh. mit Tryparsamid 2795.
- Kilborn (R. B.)** s. Pierce (H. B.).
- Kilduffe (R. A.)** u. **Springer (E. G.)**, Wrkg. v. Blutkonservierungsmitteln auf d. Harnstoffbest. 564.
- Kiliani (H.)**, Butan- α,β,δ -tricarbonsäure 2164. — Darst. v. d. Gluconsäure 2164.
- Killian (H.)**, Erfahr. mit Avertin 2326.
- , **Bergel (F.)** u. **Breusch (F.)**, Explosionsbereiche einiger gasförmiger Narkotika d. KW-stofffreie. 1. Mitt. 2023; 2. Mitt. 2286.
- Killias (E.)** u. **Killias (H.)**, Schmelzkachelfabrikat. 2683.
- Killias (H.)** s. Killias (E.).
- Killig (F.)**, Gips oder Anhydrit als Abbindeverzögerer 2223.
- Kilner (A. H.)**, Konservierung leicht verderbl. Stoffe, wie Nahrungsmittel 2365*E.
- Kilp (W.)** s. Lampe (B.); Lühder (E.).
- u. **Lampe (B.)**, Ermittl. d. Fuselölg. in fuselölreichen alkohol. Fl. (Lutterproben) 160.
- Kilpatrick (Martin)** s. Brönsted (J. N.).
- Kilpatrick jr. (Martin)**, Katalyse mittel d. Hydratat. d. Essigsäureanhydrids 377.
- Kilpatrick (Mary)** s. Brönsted (J. N.).
- Kimball (T. B.)**, Entfernen v. S-Verbb. aus KW-stoffen 2131* Belg.
- Kimber (H. P.)** s. Holley (E.).
- Kimishima (T.)**, Rk. v. Anilin u. dessen Homologen als Vulkanisationsbeschleuniger 153.

- Kimpflin (G.)**, Torf 960.
Kimura (K.) s. Tsujimoto (M.).
Kimura (M.) u. **Miyaniishi (M.)**, Banden-Absorptionsspektrum d. J im extremen Ultraviolett 2141.
 — u. **Uchida (Y.)**, Ramanspektren einiger Substanz. 2511.
Kimura (W.), Bromide d. Linolensäure 377, 2964.
Kimura (Y.) u. **Ohtani (M.)**, Chem. Bestandteile d. äther. Öles d. in Japan einheim. *Cyperus rotundus*, L. 250.
Kinberg (W.), Kyansche Tiefimprägniermeth. für Kiefer u. Tanne 710.
Kind (W.), Prüf. v. Wasch- u. Bleichverf. 700.
 — u. **Korte (H.)**, Bleichvorgänge. 2. Mitt. Saure u. alkal. Cl-Bleiche (Kaltbleiche) 1992.
Kindermann (H.), Kunstseide 1636* E.
Kindscher (E.) s. Charisius (K.).
 — u. **Lederer (P.)**, Nachw. v. Teerpechen in Vergußmassen für Kabelzubehörteile 1172.
King (A. S.), Temp.-Klassifikat. d. Spektrallinien v. Ce u. Pr 482.
King (A. T.), SO₂-Echtheit mit Azofarbstoffen gefärbten Gewebes 577. — Konstitutionseinfl. auf d. Umwandl. v. Azonaphtholen in ihre Azosulfite u. ihre Bezieh. zur Struktur d. α - u. β -Naphthols 3100.
King (C. G.) s. Averill (H. P.).
King (C. V.) s. Jette (E.).
 — u. **Jette (E.)**, Oxydation v. Jodid-Ion dch. Persulfat-Ion. 2. Mitt. Einfluß d. Entfern. d. Rk.-Prodd. auf d. Rk.-Geschwindigk. 3062.
King (E. S.) s. Wilder (F. L.).
King (J. G.) s. Lander (C. H.).
King (L.), Kennaway (E. L.) u. Piney (A.), Wrkg. v. Insulin bei n. Menschen 917.
King (P. E.) u. **Johnson (E. N.)**, Festigk. u. Läng. v. Kunstseiden 707.
King (R. O.) s. Callendar (H. L.).
King (T.) u. **Pak (C.)**, Ephédrin, racem. Ephedrin u. Pseudoephedrin. 3. Mitt. Wrkg. auf d. Nasenschleimhaut 2794.
King (W. B.) s. Gilman (H.).
Kingsman (F. E. T.) s. Garner (W. E.).
Kingsbury (S. S.) u. **Markley (K. S.)**, Aldehydkondensat. mit Diphenylisothiohydantoin 753.
Kinnard (I. F.) s. General Electric Co.
Kinnersley (H. W.) s. Peters (R. A.).
 — u. **Peters (R. A.)**, Antineurit. Hefekonzz. 4. Mitt. Weitere Reinig. v. Hefe-Vitamin B₁ 547.
Kinney (W.) s. White Motor Co.
Kinsella (E.) s. British Celanese Ltd.
Kinsey (E. L.), Erreg. d. D-Linie dch. d. grüne Na-Bande u. Dissoziationsspann. v. Na-Dampf 1787.
Kinzie (C. J.), Physikal. Prüf. v. Emailschmelzen. 1. Mitt. Best. d. physikal. Eig. v. Emailschmelzen 2912. — s. Titanium Pigment Co.
Kinal (A. B.), Si-Mg mit Cr-Zusätzen für Konstruktionsanwend. 794.
Kippe (O.) s. Brück, Kretschel & Co.
Kipper (H. B.), Alkalicyanid 1506* A., 1612* A. — Förder. v. chem. Rkk. 1597* A.
Kipping (F. B.), Vers., opt.-akt. Derivv. d. Sn^{IV} herzustellen 494.
Kipping (F. S.) s. Steele (A. R.).
Kirby (E. B.), Metall 295* Can.
Kirby (J. E.) s. Gilman (H.).
Kirchheisen (E.) s. Foerster (F.).
Kirchhof (F.), Phosphoreszenz u. photochem. Wrkg. einiger mit ultravioletem Licht bestrahlter organ. u. anorgan. Substanz. 3071.
 — Wrkg. v. Mischsch. v. Rohozokerit mit Agerite auf d. Alter. v. Kautschukmischsch. 3043.
Kirchhof (H.) s. Schenck (M.).
Kirchhoff (H.), Biologie u. Physiologie d. Mutterkornpilzes 3000.
Kirchmayr (F.) s. Funke (K.).
Kirchner (F.) u. **Hess (J.)**, Überziehen v. Kabelseelen 438* E.
Kirchner (W.) s. Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer.
Kirejew (V.), Neue halbempir. Dampfdruckformel 2956.
Kirillow (E.), Spektralverteil. d. inneren Photoeffektes in d. Ag-Haloiden 1084.
Kirk (E. W.) s. British Celanese Ltd.
Kirk (P. L.) s. Schmidt (Werner).
 — u. **Schmidt (C. L. A.)**, Dissoziationskonstanten einiger Aminosäuren 2860.
Kirkby (W. A.) u. **Wheeler (R. V.)**, Explos. in geschlossenen Zylindern. 1. Mitt. Methan-Luftexplos. in einem langen Zylinder; 2. Mitt. Einfl. d. Länge d. Zylinders 1085.
Kirkham (A.) s. Spence (P.) & Sons Ltd.
Kirkham (M.), Industrie d. Gewürznelke auf Madagascar 2248.
Kirkpatrick (F. A.), Herst. v. Steinzeug u. Blumentöpfen in kleinen Fabriken 1492.
Kirmse, Einfl. d. Flotat. auf d. Entw. d. Metallurgie d. Cu, Pb u. Zn 434.
Kirnich (W.), Neuzeitl. Gaserzeugungsanlagen in d. chem. u. verwandten Industrie 2371.
Kirpitschnikow (V.) s. Stadnikow (G.).
Kirrmann (A.), Elektr. Moment d. Moll. 725.
Kirsch (G.), Geologie u. Radioaktivität [202].
 — u. **Pettersson (H.)**, Ausbeute bei Atomzertrümmerungsvers. 347, 1414.
Kirsch (W.), Physiol. Grundlagen d. Silofutterbereit. 704. — Aktivier. d. antirachit. Faktors in d. Trockenhefe 2552. — s. Völtz (W.).
Kirschbraun (L.), Straßenbelag 431* A. — Motortreibmittel 595* A., 2502* A. — Emuls. oder Dispers. v. bituminösen Stoffen 1173* A. — Anstrichm. 1515* A. — s. Flintkote Co.
 —, **Rosbacher (H. J.)** u. **Abson (G.)**, Brennstoffemuls. als Motortreibmittel 2502* A.
Kirschman (H. D.) s. Crowell (W. R.).
Kirssanow (A.) s. Tschitschibabin (A.).
Kirst (H.), Feldspat in d. Emaille 1852.
Kirstahler (A.) s. Fischer (H.).
Kisch (B.), Saisonempfindlichk. d. Froschherzens gegenüber Mg-Salzen u. O-Mangel 1126. — Differenzierende Wirkungsanalysen v. Herzgiften. 6. Mitt. Wrkg. v. Acetaldehyd auf d. Froschherz 1582.
 —, **Simons (A.)** u. **Weyl (P.)**, Blutzuckerregulat. beim Säugtier. 1. Mitt. Einw. v. Kälte u. Hunger auf d. Blutzucker 1228.
Kissel (A. D.), Verwend. v. Kohle als Düngemittel 938.
Kissel (J.), Selbstverfertigter elektr. Ofen 774.

- Kinsling (R.)**, Fortschritte u. Forschsch. auf d. Gebiete d. Erdölindustrie 1927 331.
- Kissmeyer (A.)**, Theorie u. Praxis d. Gonorrhöebehandl. Vermehrte bactericide Tiefenwrkg. dch. „Citragan“ 2664.
- Kissock (A.)** s. Climax Molybdenum Co.
- Kisthinos (N.)** s. Gley (P.).
- Kistiakowsky (W.)**, Mol.-Zustand d. fl. Stoffe 1301.
- Kistler (S. S.)**, Viscosität d. Gase 2506. — s. Mc Bain (J. W.).
- Kita (G.), Iwasaki (S.), Nakashima (T.), Masuda (S.) u. Matsuyama (K.)**, Viscose. 22. Mitt. Viscosität d. Viscose 2717.
- u. **Kanno (G.)**, Filme u. Fäden aus Acetylcellulose. 1. Mitt. Zusammenhang zwischen d. Qualität d. Acetylcellulose u. d. Filmgüte 707; 2. Mitt. Zusammenhang zwischen d. Filmgüte u. d. Herst.-Bedingg. 707.
- u. **Masuda (S.)**, Filme u. Fäden aus Acetylcellulose. 4. Mitt. Zusammenhang zwischen d. Viscosität u. d. fadenziehenden Fähigk. d. Acetylcellulose u. d. Zugfestigk. d. daraus hergestellten Fäden 1767.
- **Masuda (S.) u. Matsuyama (K.)**, Filme u. Fäden aus Acetylcellulose. 5. Mitt. Zusammenhang zwischen d. Viscosität d. Acetylcellulose u. d. Zugfestigk. d. daraus gesponnenen Fadens 1767.
- **Nakashima (T.), Onohara (J.) u. Masui (K.)**, Viscose. 21. Mitt. Das Spinnen. 10. Mitt. Einfl. d. Cellulosekonz. 1766.
- **Onohara (J.) u. Masui (K.)**, Das Spinnen. 9. Mitt. Einfl. d. Tauchdauer bei d. Herst. v. Alkalicellulose 590.
- **Onohara (J.) u. Sakurada (K.)**, Viscose. 19. Mitt. Fadenziehende Eig., Viscosität u. Oberflächenspann. d. aus verschied. vorbehandelter Alkalicellulose hergestellten Viscose 1289.
- **Sakurada (K.) u. Onohara (J.)**, Viscose. 20. Mitt. Vergleich. d. Eig. d. getauchten u. abgepreßten Alkalicellulose 1289.
- **Tomihisa (R.) u. Onohara (J.)**, Viscose. 18. Mitt. Das Spinnen. 8. Mitt. Einfl. d. Alter. in d. H₂-Atmosphäre 589.
- **Uematsu (T.) u. Masuda (S.)**, Filme u. Fäden aus Acetylcellulose. 3. Mitt. Spinnen d. Acetylcellulosefadens 708.
- Kitaigorodski (I.)**, Einfl. v. Al₂O₃ u. MgO auf d. Krystallisationsfähigk. d. Glases [1855].
- u. **Rodin (S.)**, Wert d. Wärmeausdehnungskoeff. v. Al₂O₃ im Glase 685.
- Kitasato (T.)**, Metaphosphatase 910.
- Kitasato (Z.)** s. Wieland (H.).
- Kitashima (S.)**, Oxydat. d. Co in einer Co(NO₃)₂-Lsg. mitt. Na-Wismutat 985.
- Kitchin (D. W.)**, Elektr. Verh. v. Kautschuk-S-Verbb. 2513.
- u. **Müller (Hans)**, Anomale Dispers., Absorpt. u. Kerreffekt in viscosen Dielektrics 1192.
- Kittl (T.)**, Aufschließen schwer aufschließbarer Legierr. 1740* D.
- Kjaergaard (C. N.)**, Tierfutterkuchen 318* F.
- Kjerrman (B.)**, Stahl contra andere Metalle, speziell Leichtmetalle 2915.
- u. **Jordan (L.)**, H₂-Sb-Sn-Meth. für d. Best. d. O₂ im Gußeisen 2449.
- Klar (K.)** s. Hein (F.).
- Klarmann (B.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Klarmann (E.)**, Rolle d. zykl. Aminosäureanhydride in d. neueren Strukturchemie d. Proteine [1831].
- u. **Wowern (J. von)**, Darst. gewisser Cl- u. Br-Derivv. d. 2,4-Dioxydiphenylmethans u. -äthans u. ihre keimtötende Wrkg. 1820.
- Klas (H.)** s. Schenck (R.).
- Klason (P.)**, Acroleingruppe als wahrscheinl. Bestandteil in d. Lignin aller Pflanzen 1438. — Antike Malzbierbereit. 1522. — Konst. d. Fichtenholzignins. 8. Mitt. Nahrungssaft d. Fichte 1924.
- Klasson (B.)** s. Stadnikow (G.).
- Klatte (H.)**, Ölensäuer. u. Fettsäuredest. 2254.
- Klauditz (W.)** s. Rojahn (C. A.).
- Klaus (K.)**, Fettstoffwechsel bei Krebskranken 669.
- Klebanski (A.)** s. Ssadikow (W.).
- Kleberger, N.-Düng.** u. d. Gestalt. d. Ernterträge 1981.
- Klee (E. E.)** s. Börnstein (K.).
- Klee (P.) u. Petropuliades (S.)**, Bedingg. u. Menge d. Cholinausscheid. im Harn 1230.
- Kleeman (B. D.)**, Chem. Wechselwrkgg. entsprechend d. Konstanten d. Massenwirkungsgesetzes als Funkt. d. Vol. u. d. MM. d. Bestandteile, sowie d. Temp. u. d. Katalysatorwrkg. 1. Mitt. 186; 2. Mitt. 487. — Zustandsgleich. einer Misch., bestimmt aus d. Zustandsgleich. ihrer Komponenten u. ihre Anwend. zur Best. d. physikal. u. chem. Eig. einer Misch. in Abhängigk. v. denen ihrer Komponenten 207. — Zustandsgleich. eines vollkommenen Gases 361. — Zustandsgleich. einer Subst. am absol. Nullpunkt u. damit in Verb. stehende Eig. 1085. — Mit d. Zustandsänder. verknüpfte Eig. v. Subst. u. Gemischen beim absoluten Nullpunkt d. Temp. 1906. — Veränder., d. ein Gasmol. zwischen zwei aufeinanderfolgenden Zusammenstoßen erfahren kann 2021. — Thermodynam. Eig. d. Elektrons u. Atomtheorie 2507.
- Kleiber (J.)**, Leuchten d. Atoms 347.
- Kleiber (M.)**, Milchwert u. Stärkewert 1280.
- Kleiderer (E. C.)** s. Shriner (R. L.).
- Klein (A. S.)**, Neuere Arbeiten über Cellulose u. Zellstoffasern 871. — Neue Verff. zur Herst. v. Papierstoff aus Holz 3050.
- Klein (F.) u. Weiß (R.)**, Wrkg. d. Adrenalins auf d. respirator. Stoffwechsel 2323.
- Klein (G.)**, Praktikum d. Histochemie [602].
- Klein (H.)** s. Silesia, Verein chemischer Fabriken.
- Klein (I. J.)**, Wrkgg. v. massiven Dosen bestrahlten Ergosterins 2791.
- Klein (J.)**, Chemie. Organ. Teil [2543].
- Klein (L.)** s. Whipple (M. C.).
- Klein (M.)** s. Ruth-Aldo Co.
- Klein (O.)**, Reflex. v. Elektronen an einem Potentialsprung nach d. relativist. Dynamik v. Dirac 1782. — s. Holst (H.).
- u. **Nishina (Y.)**, Streuung d. Lichtes dch. freie Elektronen nach d. neuen Diracschen relativist. Dynamik 355, 1303.

- Klein (P.)**, Herst. v. Gummiwaren aus Latex dch. Elektroabscheid. 1753. — s. American Anode Inc.; Anode Rubber Co.; Dunlop Rubber Co.
- , **Szegvari (A.)**, **Mc Kay (R. F.)**, **Hayes (C.)** u. **Trobridge (G. W.)**, Kautschukgegenstände 1055*E.
- Klein (W.)** s. Waldschmidt-Leitz (E.).
- Kleiner (H.)** s. Wittig (G.).
- Kleinmann (H.)**, Hydraul. Presse („Mikropresse“) für kleine Substanzmengen 1238.
- Kleitman (N.)** s. Chauchard (A.).
- Klem s. Kollé.**
- Klema (F.)** s. Müller (W. J.).
- Klemenc (A.)**, **Klima (L.)** u. **Frank**, HNO_3 . 4. Mitt. Besonderes Verh. d. Syst. HNO_3 - HNO_2 bei d. Oxydat.; Aktivier. d. HNO_3 2397.
- Klement (R.)** s. Riesenfeld (E. H.).
- Klemm (K.)**, Mawald-Wälz-Kolbenpumpe 1135.
- Klemm (W.)** u. **Rockstroh (J.)**, Mess. an zwei- u. vierwert. Verb. d. seltenen Erden. 1. Mitt. Sm-Halogenide 369.
- , **Tilk (W.)** u. **Müllenheim (S. v.)**, Dilatometr. Mess. d. Wärmeausdehn. zersetzl. kristallisierter Salze 488.
- Klemperer (O.)**, Einsatzzspann. d. Geigerschen Spitzenzählers 16. — Befreiung d. Elektros aus d. Metalloberfläche dch. langsame positive Ionen 1539.
- Klenk (E.)**, Cerebroside. 9. Mitt. Cerebronsäure 1091.
- Kliegl (A.)**, Isomerie bei Fluoren-9-Deriv. 2883.
- Klima (L.)** s. Klemenc (A.).
- Klimas (J.)** s. Yakimow (W.).
- Kling (A.)** u. **Florentin (D.)**, Kampf gegen d. Rauch in d. Großstadtzentren 2803.
- Kling (M.)** u. **Jürgens (W.)**, Brennereitrockenhefe als Futtermittel 2364.
- Klingelfuss (F.)**, Funkenspann. bei Drucken $p < 760$ mm Hg u. d. Minimumpotential, unter Berücksicht. d. Elektrodenfunkt. dargestellt 487; 1.—3. Nachtrag 1539. — Numer. Wert d. Planckschen Wirkungsquantums h nach d. Konstanten aus d. Elektrodenfunkt. u. d. Minimumpotential 3073.
- Klinger (F.)**, Kupferoxydammoniakkunstseide 592* D.
- Klinger (J. D.)**, Reinigungsmittel für Stahl 1270* A.
- u. **Boyle (C. L.)**, Reinigungsmittel für Metalle 1862* A.
- Klinger (P.)** s. Krupp (F.) Akt.-Ges.
- Klingmann (F.)**, Versuchsarbeiten zur Bekämpfung d. Heu- u. Sauerwurms 1928 2838.
- Klingsport (K.)**, Leim 3167* F.
- Klingstedt (F. W.)**, Begleitstoffe d. Cellulose. 1. Mitt. 1677.
- Klinke (K.)**, Experimentelle Hämolysestudien. 2. Mitt. 2549.
- Klinkmann (G. H.)** s. Koenig (A.).
- Klippel (H.)** s. Trautz (M.).
- Kljatschkina (B.)** u. **Strugadski (M.)**, Best d. Brucins als Silicowolframat u. Analyse v. Samen Strychni 3017.
- Klockmann s. Speyer (E.).**
- Klockow (R. F.)** s. Lewis (J. R.).
- Kloiber (F.)** s. Faltis (F.).
- Kloks (J. A.)** s. Holtus (J. H. B. A.).
- Klose (G.)**, Hartgußasphalt 1532.
- Klosky (S.)** s. Rock (G. D.).
- Klotz (A.)** s. Schwartz (A.).
- Kluge (W.)**, Erreg. v. Reibungselektrizität zwischen Metallen u. Nichtleitern in Abhängigk. v. Druck d. umgebenden Gases sowie v. Entgasungszustände d. Metalles 1310.
- Klughardt (A.)**, Farbmess. an glänzenden Oberflächen 148, 2699. — Farbmess. am Stufenphotometer 1514. — Abänder. d. Glanzmeßmeth. 1746.
- Klumb (H.)** u. **Pringsheim (P.)**, Überführ. angeregter ^{29}P -Hg-Atome in d. metastabilen Zustand ^{29}P 1307.
- Klut (H.)**, Zulässig. Geh. eines Leitungswassers an freier CO_2 u. Luft- O_2 1249.
- Kluyver (A. J.)**, Neue Theorie d. Mechanismus d. alkohol. Gär. 1953.
- u. **Struyk (A. P.)**, Sog. Coenzym d. alkohol. Gär. Synthet. Betracht. d. Coenzym-problems auf experimenteller Grundlage 909. — Erste Phasen d. Chemismus d. Dissimilat. d. Hexosen. 2. Mitt. 1360.
- Knackstedt (W.)** s. Pomp (A.).
- Knaff (A.)** s. Comptoir technique A. Knaff & L. Mayer.
- Knaff-Lenz (E.)**, Arbeiten u. Vorschläge d. internat. Konferenzen, welche v. d. Hygieneorganisat. d. Völkerbundes behufs Vereinheitlich. d. biol. Wertbest. v. Heilmitteln veranstaltet wurden 117.
- u. **Hofmann (A.)**, Best. v. Askaridol in *Chenopodium* 2454.
- Knapp (A.)**, Wasserfarben 809* E.
- Knapp (O.)**, Abhängigk. d. relativen Wasserangreifbar. d. Glases v. seiner chem. Zus. 428. — Glaskeram. Studien. 2683.
- Knapp (P.)**, Kunstharze 2358* A.
- Knapp (W.)** s. Weiß (R.).
- Knauer (F.)** u. **Stern (O.)**, Unters. zur Mol.-Strahlmeth. aus d. Inst. für physikal. Chemie d. Hamburg. Universität. 10. Mitt. Intensitätsmess. an Mol.-Strahlen v. Gaese 2507; 11. Mitt. Reflex. v. Mol.-Strahlen 2508.
- Knaus (C. A.)** s. Gardner (H. A.).
- Knauss (H. P.)**, Dch. akt. N angeregte Banden im extremen Ultraviolett 196.
- Knerr (H. C.)**, Wärmebehandl. v. Schnell-drehstahl 2687.
- Kneser (H. O.)**, Natur d. akt. N 352, 2619.
- Knetemann (A.)**, Duclauxverf. zur Best. d. flücht. Fettsäuren u. seine Anwend. zur Best. v. Butterfett in Margarine 322.
- Knibbs (N. V. S.)**, Al-Zement 3028* E.
- Kniga (A.)**, Unters. v. semikolloiden Lsgg. 3077.
- Knigge (G.)**, Freies Alkali in Seifen 1631. — Best. d. verseifbaren Gesamtfettes 2715.
- Knight (B. C. J. G.)** u. **Stamberger (P.)**, Gelbildg.; vulkanisierte Öle 705.
- Knight (W. A.)**, Liqueur arsenicalis, B. P. 118.
- Knipp (C. L.)** u. **Stein (W. S.)**, Radiometer-effekt positiver Ionen 2017.
- Knipping (H. W.)** s. Kestner (O.); Ponn-dorf (W.).
- u. **Ponndorf (W.)**, Füll. d. Lungen mit Jodöl 2663.

- Kniskern (W. H.)** s. Atmospheric Nitrogen Corp.
- Knithakis (E.)** s. Maignon (F.).
- Knoblauch (O.)** u. **Koch (W.)**, Spezif. Wärme d. überhitzten W.-Dampfes für Drücke v. 30—120 at u. v. Sättigungstemp. bis 450° 363, 2734.
- Knoche (E.)**, Schädling, Klima u. Bekämpf. (Beobacht. während d. Nonnenmassenvermehr. in Sachsen, bes. im Zittauer Stadtwald, sowie ältere u. neuere Verss.) 1981.
- Knoche (P.)**, Entw. d. photograph. Emulsionstechnik im Spiegel d. deutschen Patentschriften. 4. Mitt. Halogensilberemuls. mit verschied. Kolloiden u. Emuls. mit and. Ag-Salzen als Ag-Haloiden 183.
- Knoche (R.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Hentrich (W.).
- Knoll (M.)**, Außenaufnahmen v. Kathodenstrahloszillogrammen dch. Lenardfenster 2903.
- Knopf (H.)**, Chem. Vorgänge bei d. Vergas. v. Rohbraunkohle 819.
- Knopf (M.)**, Aufkleben v. Gummi auf Al 714.
- Knoll (W.)**, Chem. Veränderr. d. Jodtinktur beim Lagern 108.
- Knorr (A.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Knuth (G. W. F. F.)**, Alkaloide 1616* A., F.
- Knöwles (A. E.)**, Verbesserr. an elektrolyt. App. 423* D.
- Knox (L. C.)**, Pb-Behandl. 1839.
- Knudsen (G.)**, **Knudsen (R.)** u. **Goldschmidt (V. M.)**, Feuerfeste Baustoffe 2460* E.
- Knudsen (R.)** s. Knudsen (G.).
- Knudson (A.)** s. British Thomson-Houston Co.
- u. **Moore (C. N.)**, Vergl. d. antirachit. Wirksamk. v. Ergosterin nach Bestrahl. mit ultravioletem Licht u. Kathodenstrahlen 2791.
- Knüppel (W.)**, Re.nhartinsole in d. Verdampfern d. Kältemaschinen 2677.
- Knutsen (M. H.)** s. Bechdel (S. I.).
- Kobayashi (H.)**, Kathaphorese d. Glycero-phosphatase 1702.
- Kobayashi (K.)** u. **Yamamoto (K.)**, Synth. v. Petroleum-KW-stoffen aus H₂ u. CO unter gewöhnl. Druck 1432.
- Kobayashi (R.)** s. Tanaka (Y.).
- Kobayasi (T.)**, Reziproker Wiedemanneffekt u. verwandte Erschein. 616.
- Kobbé (W. H.)** s. Fleuron Inc.; Texas Gulf Sulphur Co.
- Kobel (M.)** s. Neuberg (C.).
- u. **Roth (W. A.)**, Verbrenn. u. Lösungswärme d. Dioxycetons 728.
- u. **Tychowski (A.)**, Biochem. Spalt. d. Zuckers nach d. zweiten Vergärungsform unter d. Einfl. v. Carbaminsäurehydrazid u. Thiocarbaminsäurehydrazid. Isolier. v. Acetaldehyd u. Glycerin 1577.
- Kober (P. A.)**, Na-Salz d. 3,3'-Diamino-4,4'-dioxarsenobenzols 1148* A.
- Kobernik (J. E.)**, Wichtigster Teil einer Erdgas-Absorptionsanlage ist d. Kessel 2848.
- Kobusch (E.)**, Mecklenburg. Gersten neuer Ernte u. ihre Verarbeit. 2484.
- Koch (E.)** u. **Nordmann (M.)**, Mkr. Beobacht. am Kreislaufe d. Säugetieres mit gleichzeit. Verzeichn. d. Blutdruckes. 2. Mitt. Einfl. d. Curare auf d. Strombahn d. Splanchnicusgebietes beim Kaninchen 3119.
- Koch (F.)** s. Wiechmann (E.).
- Koch (F. C.)** s. Cartland (G. F.); Still (E. U.).
- Koch (F. K. V.)** s. Bergmann (M.).
- Koch (H.)** s. Fries (K.); Tropisch (H.).
- Koch (O.)** s. Vorländer (D.).
- Koch (P.)** s. Miehr (W.).
- Koch (W.)** s. Knoblauch (O.).
- Kochmann (M.)**, Prüf. v. Ovarialpräpp. d. Handels 1246.
- u. **Seel (H.)**, Wrkg. natürl. vorkommender Fe-Verbb. auf d. Stoffwechsel. Frage nach d. akt. Fe 1368.
- Kochmann (W.)**, Ausfüh. v. chem. Rkk. 2678* D.
- Kochs**, Blattanalysen v. verschied. Beerenobstarten 93. — Süßmoste 160. — Schönungsverss. mit Apfelsaft 160. — Obstkonservierungsmittel „Sylva“ u. „Riwa“ 163. — Beeinfluss d. Reife v. Früchten dch. C₂H₄ 163. — Chem. Unters. v. Schädlingsbekämpfungsmitteln 285.
- Kocwa (A.)** s. Dziewoński (K.).
- Kodama (K.)** s. Ogawa (I.).
- Kodama (S.)**, Katalyt. Red. d. CO unter gewöhnl. Druck. 1. Mitt. Unters. d. katalyt. Wrkgg. einiger Metalle mitt. Erhitzungskurve 1886; 2. Mitt. Unters. d. Einfl. einiger Stoffe auf d. katalyt. Wrkg. d. Co mitt. Erhitzungskurve 1886.
- Kodera (Y.)** u. **Brücke (E. T.)**, Veratrinvergift. 1961.
- Köberle (K.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Kunz (M. A.).
- Koech (R.)**, Enteisenen v. Kieselgur 1388* D.
- Köck (G.)**, **Reckendorfer (P.)** u. **Beran (F.)**, SO₂-Geh. d. Luft u. sein Einfl. auf d. Pflanze. Beitrag zur Rauchsachadenexpertise 2226.
- Kögel (G.)**, Lichtempfindl. Schichten u. Lichtbilder 340* D. — Theoret. Grundlagen einer neuen photograph. Aufnahmetechnik auf atomphysikal. Basis 724. — Beziehh. d. photochem. Rk.-Fähigkeit u. d. Fluorescenz organ. Verbb.; qualit. Grundgesetz 1903.
- Koehler u. Marqueyrol**, Cu-Zahlen v. Baumwolle 955.
- Köhler (B.)**, Neue Methth. d. Vegetabilgerb. bei Mitverwend. v. Thiosulfat u. bes. Kolloiden 1179.
- Köhler (E.)**, Dolomitisiert. d. Bryozoenriffe d. Zechsteins in d. Umgeb. v. Pöbneck i. Th. 1559.
- Köhler (L.)**, Vereinfachte Elektroden nach Tödt zur elektrometr. pH-Mess. 1482.
- Köhler (Ludwig)** s. Slansky (P.).
- Köhler (R.)** s. Ostwald (Wo.).
- Köhler (W.)** [Berlin], Einfl. d. Verformungsgrades v. Bronze auf d. Korros.-Beständigk. 2105.
- Koehler (W.)** [Cleveland], Mg aus Erzen 1610* E.
- Köhler (Willi)** s. Heller (G.).
- Köhn (M.)**, Theorie u. Praxis d. mechan. Bodenanalyse 1043.
- Köhne (H.)** u. **Suhrcke (W.)**, Galvan. Element 277* Schwz.
- Kölliker (R. A.)**, Celluloseacetate u. ihre für d. Verarbeit. u. Veredel. wichtigen Eig. 458.

- Kölln (H.)**, Fußbodenlacke. 1. u. 2. Mitt. 1751.
Koelsch, Gewerbl. Vergift. dch. Acrolein 1138.
 — Sulfobleiweiß ein „ungiftiger“ Ersatz für d. Carbonatbleiweiß 1151.
Koenen (T. H.) s. Pieters (H. A. J.).
König, Neuer. an Versuchungsschälchen 1969.
König (A.) s. Bredig (G.).
 — u. **Klinkmann (G. H.)**, Zeitfunkt. d. Lichtstrahl. d. akt. N 1306.
Koenig (Franz), Bedeut. d. medicin. Kohle für d. Therapie u. d. Wesen d. Adsorpt. 2443.
König (Friedrich) s. Großfeld (J.).
König (H.), Thermionenstrom in dichten Gasen bei zylindr. Elektrodenanordn. 726.
König (J.), Unters. v. Nahrungs-, Genußmitteln u. Gebrauchsgegenständen [2213].
König (M.) s. Großfeld (J.).
König (O.) s. Rheinboldt (H.).
Koenig (T. A.), Unters. v. Trockenextrakten, hergestellt nach d. Krause-Trocknungsverf. 1373.
Koenigsberger (E.) u. **Mußliner (S.)**, Beeinfluss. d. örtl.-entzündl. Veränderr. beim Scharlach dch. Scharlachsera, bes. dch. d. kombinierte Scharlachserum Höchst (Scharla-Streptoserin) 1022.
Koenigsberger (J.), Umlad. v. Kanalstrahlen u. Einfl. naher Metallwände 604. — D.-Best. v. Tonen 1726.
Königsberger Zellstoff-Fabriken, Chemische Werke Koholyt Akt.-Ges. u. Hilpert (S.), Bakterioides u. fungicides Mittel 287* D.
Koepfli (J. B.) u. **Perkin jun. (W. H.)**, Synth. d. Oxydehydrocorydalins 659.
Körber (F.), Streckgrenze v. Stahl bei höheren Temp. 2229. — Bildsame Verformm. d. Metalle 1393.
Körber (H.), Neues Veredelungsverf. in d. Papierindustrie u. seine drucktechn. Auswert. 168.
Koerner (O.) s. Thiessen (P. A.).
Körner (T.), Badan-Frage 828. — Gambir 2610.
Körner (W.) s. Alexander Wacker Ges. für elektrochemische Industrie G. m. b. H.
Körösy (F. v.) s. Tausz (J.).
Köster, Färben v. Mischgeweben u. Strümpfen aus Kunstseide u. Baumwolle 2111. — Cellultechtfarbstoffe für Acetatseide 2111. — Färben v. Kunstseidenabfällen 2357.
Köster (W.), Interkrystalline Korros. d. Ni 1144. — Einfl. einer Wärmebehandl. unterhalb A_1 auf d. Eig. d. techn. Fe 1743. — Einfl. fein verteilter Ausscheid. auf d. Koerzitivkraft 2576. — s. Masing (G.).
Koestler (G.), Schlußbericht d. Kommis. für d. Nachprüf. d. W. Fleischmannschen Formel 456. — s. Roadhouse (C. L.).
 —, **Morgenthaler (M.)** u. **Lehmann (W.)**, Einfl. extrem verschiedener Stallhalt. auf d. Vollwertigk. v. Ziegenmilch als Ergänzungsnähr. bei Ratten 1709.
 —, **Roadhouse (C. L.)** u. **Lörtscher (W.)**, Sekret. v. lipolyt. akt. sog. „ranzig“ Milch 2116.
Kötschau (K.), Wrkg. einiger Opiumalkaloide auf d. glatte Muskulatur d. Blutegels u. ihre Abhängigk. v. d. $[H^+]$ u. d. Oberflächenspann. 1125. — s. Simon (A.).
Koetschau (R.), Flammpunktbest. v. Schmierölen 1295.
Kötter (G.) s. Honcamp (F.).
Köttgen (F.) u. **Heuser (H.)**, Prakt. Ausföhr. d. mechan. Analyse d. Bodens im Serienbetrieb 2097.
Koettnitz (J. P.), Zerfall v. Sprengstoffen. 1. Mitt. 488.
Kötzschke (P.), Oberflächenfehler an weichem Band Eisen u. Feinblechen 3033.
 — u. **Piwowsky (E.)**, Korros. u. Rosten v. unlegiertem u. legiertem Gußeisen 800.
Kofler (L.) s. Abderhalden (E.).
Kogan (B.) u. **Kusnetzowa (A.)**, Dch. gewerbl. Vergift. bedingte Hämolyse u. ihre Untersuchungsmethodik 1248.
Kogan (G.), Unters. d. Kresolnaphthenseifenlsgg. 322. — Aprikosenöl als Mandelölersatz 2081. — Unters. d. Handelscarbolsäure 2340.
Koganei (R.) s. Ettisch (G.).
Kogert (H.) s. Müller (Erich).
Kohl (H.), Probleme d. Steingutkapelfabrikat. 1492.
Kohlenschcheidungs-Ges. m. b. H., Trockenkühlen v. Koks 2375* D.
Kohlenveredlung Akt.-Ges. Schwelen u. Hydrieren bituminöser Stoffe 1644* D. — Schwelen v. feinkörn. oder staubförm. bituminösen Stoffen 2606* D.
Kohler (E. P.) u. **Richtmyer (N. K.)**, Pseudobasen u. ihre Salze in d. Isoxazolreihen 390.
Kohler (R.), J in Boden u. Pflanzen 2097.
Kohlhoff (H.), Coramin 106.
Kohlmeier, Flüchtigk. v. Schwermetallverb. in hüttenmänn. Prozessen 1732.
Kohn (W.), Einw. d. Melasse auf ausgelaugte Schnitzel in d. Wärme 2481.
Kohner (H.), Refraktomet. Unters. 9. Mitt. Konz.-Abhängigk. d. Äquivalentrefrakt. v. starken Elektrolyten in Lsg. 1193. — s. Geffcken (W.).
Kohno (T.) s. Wakano (M.).
Kohorn (O.) & Co u. Jäger (A.), Viscoseseide und -filme 1874* E.
 — u. **Perl (A.)**, Kunstseide 1636* F.
Kohsan, CO, als Feuerlöschmittel in Kraftwerken 1248.
Koiransky (B.), Streckerschwäche bei Saturnismus 2803.
Kokatnur (V.) s. Pilot Laboratory Inc.
Koks- und Halbkoks-Brikettierungs-Ges. m. b. H. u. Weber (L.), Erzeugen v. Halbkoks dch. Verschwelen v. Steinkohlebriketten 1644* D.
Koksofenbau und Gasverwertung A.-G. u. Weickel (T. F.), Vorr. zur Dest. v. Teer 1297* D.
Kolb (W.), NaOH 1038.
Kolbach (P.) s. Windisch (W.).
Kolbe (F.), Nitrat- u. Nitritzusatz zu Fleischwaren 2116.
Kolbert (O.) s. Jungmann (K.).
Kolhörster (W.), Richtungsbest. v. γ -Strahlen 603. — Durchdringende Heßsche Strahl. 1304. — s. Bothe (W.).
Kolitowska (J. H.), Einw. v. C_2H_5MgBr auf PCl_5 1316. — s. Milobedzki (T.).
Kolke (F.), Herst. farblosor Lacke auf Nitrocellulosebasis 583.

- Kolkmeier (N. H.)**, Physikal. Reinh. u. Pulverröntgenogramm. 2. Mitt. 192, 721.
- Kolkwitz (R.)**, Thermoplanktometer 2903.
- Kollath (R.)**, Anteil d. „Reflex.“ an d. Gesamtwirk. neutraler Gasmoll. gegenüber langsamen Elektronen 473.
- Kollath (W.)** s. **Suhrmann (R.)**.
- u. **Suhrmann (R.)**, Absorpt. d. ultravioletten Lichtes dch. Blut, Serum u. Lipoide 1834.
- Kolle u. Klem**, Mikrochem. Wertbest. starkwirkender Drogen, Extrakte u. Tinkturen 2340.
- Kolle (W.)**, **Kraus (R.)** u. **Uhlenhuth (P.)**, Handbuch d. pathogenen Mikroorganismen [94], [404], [664], [1226], [1707].
- Koller (G.)** u. **Ruppersberg (H.)**, Merkwürd. Bldg. v. 2-Aminopyridin 1107.
- Kollmann (G.)**, Best. d. Phenylalanins auf oxydativem Wege 418.
- Kollmann (K.)**, Theoret. Betracht. über d. Aufkochen v. Dünnsäften vor d. Verdampf. 2594.
- Kollmann (L.)**, Direktdruck mit Küpenfarbstoffen auf Schafwolle u. Seide 441. — Zn-Staub im Ätzdruck u. direkten Druck 1512.
- Kollmann (M.)**, **Gaver (F. van)** u. **Timon-David (J.)**, Entwickl. d. Leber u. ihr Ölertrag bei Scyllium canalicula L. u. ihre Bezieh. zum Geschlechtszustand 2197.
- Kolmer (J. A.)**, Serum diagnosis by complement-fixation, with special reference to syphilis [1593].
- Kolthoff (I. M.)**, Anwend. d. Chinaldinrotz zur Mess. d. pH in saurem Medium 416. — „Salzkorrekt.“ v. Indicatoren bei d. colorimetr. pH-Best. 1028. — Bereit. eines „Universalindicators“ zur Abschätz. d. pH über ein ausgebreitetes Gebiet 1715. — Einfl. v. Rohrzucker auf d. Dissoziationskonstante v. schwachen Säuren in wss. Lsgg. 2018.
- u. **Bosch (W.)**, Einfl. v. Neutralsalzen auf d. Gleichgewichte v. Säuren mit Basen. 7. Mitt. Scheinbar unregelmäß. Verh. d. Misch. einer schwachen Base u. deren Salze auf d. Verdünn. u. d. Zusatz eines Neutralsalzes. Dissoziationskonstante v. Pyridin, Pyramidon u. p-Phenylendiamin 3074.
- u. **Menzel (H.)**, Volumetric analysis; Bd. 1. [275].
- Komareckij (S.)**, J-Gewinn. aus d. Tang d. Schwarzen Meeres 1726.
- Komarewski (W.)**, Best. d. Zers.-Grades d. Torfes (Best. d. Cellulose) 2604.
- Komatsu (S.)**, Biochem. Unterss. über Pityrol. 1. Mitt. Biochemie d. Pityrols 1832.
- Komers (K.)** u. **Cuker (K.)**, Reinigen v. Zuckersäften dch. Diffus. 1756*F.
- Kominami (M.)** s. **Chikano (M.)**.
- Komiyama (T.)**, Physiologie u. Pharmakologie d. pH am Herzen 1960.
- Komm (E.)**, Neuere klin.-chem. Unters.-Methth. 1. Mitt. 682.
- Komori (Y.)**, **Iwao (C.)** u. **Nakamura (H.)**, Bilirubinbildungsfähigk. d. Hundemilz in vivo 1487.
- Komowsky (G.)**, Konstrukt. u. Verwend. v. pneumat. Kapseln für hahnfreie Büretten u. Pipetten 676.
- Komppa (G.)**, Tricyclengruppe 1563, 3098. — γ -Dimethylpimelinsäure 3099.
- Kon (G. A. R.)** s. **Dickins (A.)**.
- Kon (S. K.)**, Quantitat. Unterss. über d. Photochemie d. Vitamin D 765.
- Konarzewski (J.)** u. **Kryncki (B.)**, Wrkg. v. W-Dampf u. SO₂ beim Brennen d. Tone 2222.
- Kondakow (I.)**, Cl- u. Br-Addit. an Pinen 1689.
- Kondo (H.)**, **Iwamoto (K.)** u. **Kuchiha (Y.)**, Glykosid v. Rosa multiflora, Thunb. 1. Mitt. 2994.
- u. **Kondo (T.)**, Alkaloide v. Sinomenium- und Cocculusarten. 23. Mitt. Konst. d. Cocclaurins. 4. Mitt. 1112.
- u. **Ochiai (E.)**, Konst. d. Matrins. 9. Mitt. Trockene Dest. v. matrinsäurem K mit Natronkalk 247.
- , **Ochiai (E.)** u. **Nakamura (S.)**, Konst. d. Matrins. 10. Mitt. Zinkstaubdest. d. α -Matrinidins 757.
- , **Ochiai (E.)** u. **Nishimura (K.)**, Konst. d. Matrins. 11. Mitt. 757; 12. Mitt. 758.
- u. **Sanada (T.)**, Alkaloide v. Sinomenium- u. Cocculusarten. 22. Mitt. Alkaloide v. Stephania japonica, Miers. 4. Mitt. 1111.
- Kondo (T.)** s. **Kondo (H.)**.
- u. **Miyashita (Y.)**, Kondensat. v. Phthalylchlorid mit Nitrobenzol. 1. Mitt. 748.
- , **Shinozaki (K.)** u. **Ishii (K.)**, Darst. v. β -Phenyläthylaminderiv. Synth. d. 3-Methoxy-4-äthoxy-1-[β -aminoäthyl]-benzols 1112.
- u. **Tanaka (S.)**, Isochinolinderiv. 1. Mitt. Synth. d. 6-Methoxy-7-äthoxy-3,4-dihydroisochinolins u. seiner Deriv. 1942. — Synth. d. 3-Methoxy-4-äthoxy-6-äthylbenzoesäure 2978.
- , **Tanaka (S.)** u. **Noto (T.)**, Synth. d. 3-Äthoxy-4-methoxy-6-äthylbenzoesäure 1112.
- Kondratjew (W.)**, Physikal. u. chem. Eig. d. Moll. [1536].
- Konen (H.)** s. **Geiger (H.)**.
- Koninkow (A.)**, Erythrozyt als kolloidchem. Syst. 3. Mitt. Permeabilität d. Erythrozyten gegenüber Elektrolyten 3112; 4. Mitt. Mechanismus d. Hämolyse in hypoton. Lsgg. 3113.
- Kono (K.)**, Best. d. anorgan. Bestandteile im wss. Extrakte d. diuret. Drogen 778.
- Konopicky (K.)** s. **Müller (W. J.)**.
- Konowalow (D.)**, DD. v. Lsgg. [2514].
- Konowalowa (B.)** s. **Spitalski (E.)**.
- Konrad (R.)** s. **I. G. Farbenindustrie**.
- Konsortium für elektrochemische Industrie G. m. b. H.**, Polymerisat. v. Vinylestern 309*F., F. — Kondensat. v. A. 574*F. — Säureanhydride 1742*F., 2469* Belg. — Ester d. Vinylalkohols 2355*F. — Acetaldehyd 2579*F. — Herst. v. Estern, bes. Essigsäureestern, unter gleichzeit. Gewinn. v. Acetaldehyd aus Vinylacetat 2693*F.
- , **Deutsch (H.)**, **Haehnel (W.)** u. **Herrmann (W. O.)**, Harzart. Prodd. 1052*D., Can.
- , **Haehnel (W.)** u. **Herrmann (W. O.)**, Klebmittel aus polymerisiertem Vinylacetat 1775*D.
- Konstantinowskaja (D.)** s. **Schazillo (B.)**.

- Koontz (A. R.)**, Senfgas u. Tuberkulose 2079.
Kootz (H.) s. Stoermer (R.).
Kooy (J.) s. Cohen (E.).
Kopaczewski (W.) s. Benoist (H.).
 — u. **Rosnowski (M.)**, Elektrocapillare Erschein. 5. Mitt. Rolle d. Ionen 2026.
Kopatschek (F.), Normen für d. Analyse v. Pferdeharn u. Pflanzenfresserharn im allgem. 682.
Kopecky (O.), Gravimetr. Vol.-Best. einiger Getreidesamen u. ihre physikal. Veränderr. während d. ununterbrochenen Weichens in dest. W. 2685.
Kopfermann (H.) u. **Ladenburg (R.)**, Experimenteller Nachw. d. „negativen Dispers.“ 2388.
Kopff (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Meyer (K. H.).
Kopka (G.), Neues Feldspatvork. 36.
Kopp (E.), Muskatellersalbeöl 311. — Chemie d. äther. Angelikasaamenöls 1056.
Kopp (H.) s. Reiner (L.).
Kopp (J.), 1—4 Diphénylpyrazolones [3108].
Koppányi (T.), Pupillenrk. v. Vierfüßlern. 4. Mitt. Wrkg. v. Pilocarpin auf d. Pupille v. Ratten 2078.
Koppel (J.) s. Biedermann (R.).
Koppers Co., Reinigen v. Gasen 567* D. — Entfernen v. H_2S u. a. sauren gasförm. Bestandteilen aus Gasen dch. Behandl. mit einer klaren alkal. Fl. 1073* D.
 — u. **Fulton (R. R.)**, Entfärben v. Erdalkalithiocyanatlsgg. 696* A.
 — u. **Hansen (C. J.)**, Gasreinig. 1073* E.
 — **Hill (W. H.)** u. **Jacobson (D. L.)**, Gasreinig. 1877* A.
 — u. **Shaw (J. A.)**, Verhinder. d. Zers. v. Dicarbonaten in Lsgg. beim Erhitzen 280* A.
 — u. **Sperr jr. (F. W.)**, Gasreinig. 467* A. — Pechverkok. 1138* A.
Koppers (H.) Akt.-Ges. s. Totzek (F.).
 — u. **Hansen (C. J.)**, Gasreinig. 1646* E.
Koppmann (G.), Entwickelte Ag.-Bilder 964* D.
Korach (M.), Elementi di tecnologia ceramica. Teil 1 u. 2 [1390]; Teil 3 [1981].
Korchow (A.) s. Bickel (A.).
Korczyński (A.) u. **Kierzek (L.)**, Katalysatoren für d. Indolsynth. nach Fischer 2422.
 — u. **Namyslowski (S.)**, Derivv. d. N_3H 2398.
Kordatzki (W.) s. Fiehe (J.).
Kordes (H.), Agrikulturchemie im 19. Jahrh. 431.
Korenechsky (V.), Geschlechtsdrüsen u. Stoffwechsel. 5. Mitt. Einfl. d. Lipoidextrakte v. Hoden u. Prostata auf d. N-Umsatz u. d. Entw. d. Geschlechtsorgane bei Ratten 3111.
 — u. **Schultess-Young (M.)**, Geschlechtsdrüsen u. Stoffwechsel. 6. Mitt. Einfl. v. W.-l., dch. Fraktionierung bei verschied. isoelektr. Punkt gewonnenen Stoffen auf N-Umsatz v. Kaninchen u. Entw. d. Geschlechtsorgane bei Ratten 3111.
Korenman (L.), Anwend. d. Urotropins als mikrochem. Reagens 1970.
Korff (S. A.) s. Stewart (J. Q.).
Korn (R.), Korrektionskurven für d. Best. d. Mahlungsgades mit d. Schopper-Riegler-App. 1873. — Ermittl. d. Holzschliffgeh. in Papier auf Bruchteile v. $\%$ 2123, 3053. — Einfl. d. Wasserzeichens auf d. Festigkeitseigg. v. Wertzeichenpapieren 3050. — Sklerenchym in Strohzellstoffen 3050.
Kornatzki (H. H. v.), Medizin. Seife 414* A.
Kornfeld (G.), Beeinfluss. d. Rk.-Geschwindigkeit v. Gasen dch. ein Magnetfeld 1413.
 — u. **Menke (E.)**, Lichtrk. zwischen $FeCl_3$ u. $H_2C_2O_4$ 611.
Kornfeld (W.) u. **Nobel (E.)**, Thyroxin (Schilddrüsenwrkg. u. Ernähr.; Thyroxindosier.) 760.
Kornick (E.) s. Merck (E.).
Korolew (A.) s. Rutowski (B.); Tschitschibabin (A.).
Korotkow (K.), Oxydat. v. Terpinolöl dch. Luft- O_2 . 3. Mitt. 2119.
Korowitzky (L.), Einfl. d. Schilddrüsenextripat., wie d. verstärkten Zufuhr v. Schilddrüsenhormon auf d. Lage d. Harnquotienten C:N u. Vakut-O:N 1015.
Korschew (P.) s. Stadnikow (G.).
Korschun (G.) u. **Roll (C.)**, Absorptionsspektren d. Pyrrols u. seiner Derivv. 4. Mitt. Absorptionsspektren d. Äthyl- u. Methyl-esters d. Phenylamino-1-phenyl-2-methyl-5-pyrrolmonocarbonsäure-4 973; 5. Mitt. Absorptionsspektren einiger Pyrrolcarbonsäuren u. ihrer Äthylester 973; 6. Mitt. Absorptionsspektren d. Ester d. Dimethyl-2,5-pyrroldicarbonsäure-3,4 u. Dimethyl-2,4-pyrroldicarbonsäure-3,5 974; 7. Mitt. Absorptionsspektren d. Esters d. 1-Phenyl-2,5-dimethylpyrroldicarbonsäure-3,4 u. d. 1-Phenylamino-2-phenyl-5-methylpyrrolmonocarbonsäure 974; 8. Mitt. Absorptionsspektrum d. Tetramethyl-2,5,2',5'-pyrrol-3,4,3',4'-tetracarbonsäureesters 974.
Korte (H.) s. I. G. Farbenindustrie; Kind (W.).
Korten (E.) s. I. G. Farbenindustrie.
Kortmann (T.) s. Pfannenstiel (W.).
Kosaka (Y.), Prodd. u. Mechanismus d. Zers. v. Bzl dch. Hitze 1069. — Prodd. u. Mechanismus d. Zers. v. Phenol dch. d. Hitze 1069.
Koschetschkin (N.), **Schtscherba (S.)** u. **Wolkaja (A.)**, Versuchsfeld Dolgoprudnoje 1601.
Koschmieder (H.), Verwend. v. Braunkohle für d. Zwecke d. Gasversorg. 1070.
Koser (H. C.) s. Moore (D. L. R.).
Kosfeld (W.), Verwend. v. Hochofenschlacke zu Beton 2459.
Kosin (N.), Öl d. Weintraubenkörner 167. — Kultur d. Sesamsamen u. ihre Verarbeitung. 2841.
Kosinska (M.), Joule-Thomson-Effekt u. innere Reib. v. Fl. 1085.
Koskowski (W.) u. **Kubikowski (P.)**, Magensaftsekret. u. Anwesenh. v. Histamin im Blut nach Histamininjekt. 1836.
Koslowsky (M. T.) s. Malitzky (W. P.).
Kossel (A.) u. **Edlbacher (S.)**, Protamine u. Histone [2996].
Kossel (W.), Molekulare Vorgänge beim Kristallwachstum 2726.
Kossodo (M.) s. Weichselfelder (T.).
Kost (H.), Leitfähigkeitsänderr. v. Cu_2O 2860.
Kosterlitz (H.) s. Petow (H.).
Kostka (G.), Ultraviolettdetektor als Hilfsmittel zur Unterscheid. d. echten Bernstein v. seinen Imitatt. 1. u. 2. Mitt. 1994.

- Kotake (M.)**, Krötengift. 3. Mitt. Giftige Bestandteile d. Sekrets d. japan. Kröte 916; 6. Mitt. Gift. Bestandteile v. *Bufo Japonicus* 1227.
- Kotelnikow (V.)**, Herst. v. Ferromangan auf d. Werken zu Makiewka (Südrussland) 134.
- Kotscheschkow (K.)**, Einw. v. metall. Sn auf Dihalogenderiv. d. CH₃, 986.
- Kotzareff (A.) u. Fischer (R.)**, Les cancers et la physico-chimie [2796].
- Koudelák (F.)**, Raffinieren d. Öles deh. Verdampf. 593.
- Koulen (K.)** s. Abderhalden (E.).
- Kouniniotis (C.)** s. Gränacher (C.).
- Koupal (W. G.)** s. Pittsburgh Plate Glass Co.
- Kourilsky (R.)** s. Rathery (F.).
- Koyama (R.)**, Fette v. japan. Vögeln. 4. Mitt. 95; 5. Mitt. 404; 6. Mitt. 916.
- Kozeschkow (K.)**, Metallorgan. Verbb. 1. Mitt. Neue Klasse v. Arylzinnverbb.: Phenyltrihalogenstannane 2528.
- Kozlowski (L.)** s. Kalandyk (S.).
- Kracik (A.)** s. Bureš (E.).
- Kraemer u. Newcomb (E. L.)**, Scientific and applied pharmacognosy [107].
- Krämer (O.)**, Schablone u. Verf. zum muster-gemäßen Färben v. Flächengebilden, wie Gewebe, Papier, bes. mitt. d. Schablonenspritzverf. 2700* D.
- Kränzlein (G.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie.
- Krafft (K.) u. Zeitler (G.)**, Gehaltsbest. d. Liquor cresoli saponatus nach d. D.A.B. 6 2212.
- Kraft (C.)** s. Becker (C. A.).
- Kraft (R.)**, Peptidasebest. bei chirurg. Erkrankk. 2675.
- Kraft-Phenix Cheese Co. u. Eldredge (E. E.)**, Konservieren v. Milchprodd. 815* A. — Konservieren v. Käse 815* A.
- Krais (P.)**, Zellstoff 590* D. — Neue Farbstoffe, Musterkarten u. Textilhilfsmittel 1745. — Chem. Schwierigk. bei d. Weiterverarbeitung. d. Kunstseide 1873.
- u. **Biltz (K.)**, Fettbest. in Wolle 1767.
- u. **Sinner (H.)**, Einw. v. Härtebildnern auf Natron- u. Kaliseifen [323].
- Krajinović (M.)**, Prodd. d. Einw. v. Chlorsulfonsäure auf Propionylchlorid bei gewöhnl. Temp. 1941.
- Krakowetz (B.)** s. Margosches (B. M.).
- Krakowiecki (S.)** s. Milobedzki (T.).
- Krall (R. F.)** s. Woodall-Duckham (1920) Ltd.
- Kramer (E.) u. Reiner (L.)**, Ursache u. Entst. d. pathol. Hämagglutination. (Panagglutination) 1230.
- Kramarsić (V.)** s. Rebek (M.).
- Kramer**, 1928er württemberg. Weine, ihre Eigenart u. Behandl. 2596.
- Kramer (B.)** s. Shear (M. J.).
- Kramer (E.)** s. Hartstoff-Metall Akt.-Ges. (Hametag); I. G. Farbenindustrie.
- Kramer (M. M.), Latzke (E.) u. Shaw (M. M.)**, Vergl. roher, pasteurisierter, kondensierter u. eingetrockneter Milch als Quelle v. Ca u. P für d. Menschen 101.
- Kramer (W.)** s. Regener (E.).
- Kramers (H. A.)**, Struktur d. Multiplett-S-Zustände in zweiatomigen Moll. 1. Mitt. 2388. — Aufspalt. v. Multiplett-S-Termen in zweiatomigen Moll. 2. Mitt. 2388. — s. Holst (H.).
- u. **Ittmann (G. P.)**, Quantelung d. asymm. Kreisels 2614.
- Kranenburg (W. R. H.) u. Peeters (H.)**, Chron. Benzolvergift. 1138.
- Kraner (H. M.)**, Keram. Entw. in d. elektr. Industrie 1928 2215.
- u. **Fritz (E. H.)**, Geschwindigk. d. Oxydat. v. Porzellan u. Bindetonen 2346.
- Kranig (J.)**, Carbonatocobaltiammine 737.
- Krantz jr. (J. C.)**, Unverträglichk. v. Na-Salicylat- u. NaHCO₃-Mischsch. 1963. — s. Pittenger (P. S.).
- Kranz (F. H.)** s. National Aniline & Chemical Co.
- Krasnjanski (L.)**, Tagesschwank. d. Blutzuckergeh. beim Menschen 2199.
- Krasnokutskaja (A.)** s. Zaykowsky (J.).
- Krassnow (W.)** s. Putschkow (N.).
- Krastelewskaja (S.)** s. Nikolajew (W.).
- Kratky (A.)**, Grüne, bes. smaragdgrüne Korunde 281* Oe.
- Kratky (O.)** s. Weissenberg (K.).
- Kratz (A.)** s. Weiß (R.).
- Kratz (S. R.)** s. Weiss (R.).
- Kratzer (A.)**, Grobstruktur d. Bandenspektren 2618.
- Kratzert (J.)**, Fortschritte u. Ziele auf d. Gebiet d.feuerfesten Baustoffe 282. — s. Miehr (W.).
- Krau (K. F.)**, Anwend. v. Abschreckproben bei Elektro-Graugußschmelzen zur Schnellbest. d. voraussichtl. Gefügebesehaffenh. 792. — Erfordert d. Herst. v. Gußeisen hoher Festig. im Elektroofen eine bas. Zustell. ? 2098.
- Kraus (C. A.)**, Moderne Konzept. d. Materie 1191. — s. Standard Oil Development Co.
- u. **Johnson (E. W.)**, Elektr. Leitfähigk. v. Te u. v. fl. Te-S-Mischsch. 976.
- u. **Seward (R. P.)**, Einfl. v. Salzen auf d. Löslichk. anderer Salze in nichtwss. Lsgg. 967.
- Kraus (E.)** s. Fabrick van Chemische Producten.
- Kraus (E. H.) u. Hunt (W. F.)**, Mineralogy [374].
- Kraus (O.)** s. Goßner (B.).
- Kraus (B.)** s. Kollé (W.).
- Krause (Alfons)**, Umwandl. d. Ortho-Ferrioxhydhydrates in Meta-Ferrioxhydhydrat 365. — Peptisat. geglühter Ferrioxhyde u. Bldg. eines Fe₂O₃-Spiegels 2862.
- Krause (Arthur)** s. I. G. Farbenindustrie u. Meyer (K. H.); I. G. Farbenindustrie u. Nawiascky (P.); Wolf (O.).
- Krause (E.)**, Wirkungskvolle Beeinfluss. d. experimentellen Mäusecarcinoms deh. organ. Bleiverbb. 924.
- Krause (G. A.)**, Sterilisieren 587* F.
- Krause (H.)**, Galvanotechnik [142].
- Krause (H. H.)**, Best. d. Gesamttrockenrückstandes gewisser Fl. 1054.
- Krause (O.) u. Leroux (A.)**, Keram. Mg-Silikate. Sinterungsvorgänge u. Konst. v. keram. MM. 2. Mitt. 2570.

- Krause (P. G.)**, Tone in Ostpreußen u. ihre Beschaffenh. 3025.
- Krauskopf (F. C.)** s. Madson (W. H.); Swartz (C. E.).
- Krauss (C.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.
- Krauss (F.)**, Synthet. Edelsteine [784].
- u. **Bruchhaus (E.)**, Existenz einer „aktivierten Form“ d. Oxalsäure 2036.
- u. **Heidelberg (T. von)**, „Heterogene“ Halogenokomplexe d. Fe(III) 2864.
- , **Querengässer (H.)** u. **Weyer (F.)**, Doppelsulfate u. ihre Komponenten. 3. Mitt. Cr(III)-sulfate 2399.
- u. **Schrader (G.)**, Oxyde d. Ru u. Os 630.
- u. **Umbach (H.)**, Cyanverbb. d. Pt-Metalle. 5. Mitt. Cyanide u. Rhodanide d. Rh 2400.
- Krauss (F. G.)**, Chem. Zus. d. Ananaspflanze in verschied. Wachstumsstadien 662.
- Krauss (L.)** s. Stollé (R.).
- Krauss (W. E.)**, Nährwert d. Milch. 1. Mitt. Erzeug. v. Ernährungsanämie bei Albino-ratten dch. ausschließliche Vollmilchfütter. 1579. — s. Hunt (C. H.).
- Kraut (H.)** s. Willstätter (R.).
- Kraut (K.)** s. Gmelin.
- Krauter (G.)**, Wellfelmess. 2717.
- Kraus (C. K.)** u. **Hrach (V. F.)**, Trocknen einiger Dammarölfirnisse 150.
- Krema (A.)** s. Löw (A.).
- Krebs (C.)**, Experimenteller Alkoholkrebs bei weißen Mäusen 1236.
- Krebs (E. C.)**, Eindampfpap. 1137* D.
- Krebs (G.)**, Richtlinien für d. Anfertig. v. säurebeständ. Fe-Guß 1734. — Abdeckungs-, Lösungs- u. Desoxydationsmittel bei Cu-reichen Legiern. 2816.
- Krebs (H.)** s. Mansfeld Akt.-Ges. für Bergbau und Hüttenbetrieb H. Krebs.
- Krebs (H. A.)**, Wrkg. v. CO u. Licht auf Hä-minkatalysen 407, 1951. — Wrkg. v. CO u. HCN auf Hämatinkatalysen 2200. — Wrkg. d. Schwermetalle auf d. Autoxydat. d. Alkalisulfide u. d. H₂S 2201.
- Krebs (O.)**, Anwend. u. Wiedergewinn. v. Lösungsm. in d. Ölindustrie 1282. — Bzn.-Gewinn. aus d. Braunkohlen-Schwelgasen 1771. — Lösemittelrückgewinn. aus d. Trockenluft d. Streichmaschinen 1995. — Alkoholkrückgewinn. in d. Celluloidindustrie 2844.
- Krech (W.)**, Spezielle Arzneibehandl., bes. d. Chemotherapie in d. Chirurgie 556.
- Kreidl (J.)**, Getriebte Emailen oder Gläser 1141* E. — Emailen, Gläser 1389* F.
- Kreil s. Arndt (K.)**.
- Kreipe (H.)**, Ausbeutebest. bei d. Herst. v. unvergorenen u. vergorenen Rosinensäften sowie v. Rosinenessig 2838.
- Kreis (H.)**, Farbenrkk. d. Sesamins 457.
- Kreisemann (P.)**, Pflanzenleim 2722* A.
- Kreitmaier (H.)** u. **Hintzelmann (U.)**, Sklerot. Organveränderr., bes. d. Arterien. 1. Mitt. Verss. mit aktiviertem Ergosterin 1232.
- u. **Leffkowitz (M.)**, Ephedralin, ein Kombinationsprod. aus Ephetonin u. Adrenalin [Paraneprhin]. 1. Mitt. Pharmakol. Teil 2323.
- Kreke (M. van de)**, Unters.-Methth. für Kieselsur 812. — s. Honig (P.).
- Kremens (A.)** s. Abbott Laboratories.
- Kremp (F.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Wietzel (R.).
- Krenkel (E.)**, Eisenerze Südafrikas 1319.
- Krenn (J.)**, Gefrierpunktsbest. d. Milch im Dienste d. Milchkontrolle 1163. — Erfahrr. mit physikal. Methth. bei d. Unters. v. Milch 3048.
- Krepelka (H.)** u. **Toul (F.)**, Auflös. v. Ag in W. 3081.
- Kreßl (F. X.)** u. **Peska (A.)**, Bekämpf. d. Cercospora beticola auf Zuckerrübe 2480.
- Kretow (A.)**, Verbb. d. höheren Halogen-Sauerstoffsäuren mit Benzidin 2882.
- Kretzschmar (H.)** s. Sachße (R.).
- Kretzschmar (F.)**, Beeinfluss. d. Angehens u. Wachstums v. Impfmastasen beim Tiercarcinom dch. Ernährungsmaßnahmen 2555. — s. Bansi (H. W.).
- Kretzschmar (W.)** s. Menzel (H.).
- Kreuger (H.)**, Säurefeste Ausmauer. für Sulfitkoher 2935.
- Kreuger & Toll s. American Kreuger & Toll Corp.**
- Kreulen (D. J. W.)**, Durchschnittl. quantitat. Zus. v. Ruhrkohlenasche 1169. — Fähigk. zur Selbstentzündlichk. einer Kohlenart 1291. — Humussäuren. Pyrohumatome-lansäure 2062. — Rk.-Fähigk. v. Koks. 1. Mitt. 2603. — Brandstoffchemie [1532].
- Kreutz (A.)** u. **Buchner (C.)**, Zus. d. Moste u. Weine d. Jahres 1927 aus d. Weinbaugebiete d. hess. Provinz Starkenburg 950.
- Kreutzer (C.)** s. Oberhoffer (P.).
- Kreybig (L. von)**, Ermittl. d. Nährstoffbedürfnisse u. d. Impffähigk. d. Böden mit d. Azotobaktermeth. Niklas 788.
- Kreyzi (R.)** s. Boresch (K.).
- Krichel**, Haarausfall u. Cholesterin 2082.
- Krieger (A.)**, Verwert. v. Dolomit 2459.
- Krikorian (V. H.)** s. Kerr (S. E.).
- Krim (W.)**, Kohlen d. Donezbeckens 593.
- Krings (R.)**, Tallseife u. Tallpaste — zwei hochwirksame neuart. Industrie-seifen 1283. — Prakt. Arbeitsmethth. mit Physiol 1630. — Neuzeitl. Waschmittel 2255. — Verwend. d. Waschextrakte in Wäschereibetrieben 2842. — Seifen u. Waschmittel mit verbessernd wirkenden Zusätzen 2933. — Waschextrakte u. ihre Herst. 2933.
- Krischner (H.)**, Tödl. Trionalvergiftung 413.
- Krishna (P. G.)**, Verlauf d. Dextrosestoffwechsels u. N-Fixier. dch. Azotobakter 1013.
- Krishnamurthy (P.)**, Synth. Harze aus aromat. KW-stoffen 2804* E.
- Krishnamurti (K.)**, Mechanismus d. Quell. v. Gelen 1552.
- Krishnamurti (P.)**, Beug. d. Röntgenstrahlen dch. wss. Lsgg. v. Rohrzucker, Lävulose u. Glucose 840. — Beug. d. Röntgenstrahlen dch. Krystallpulver u. Fil. mit Bezug auf ihre Konst. 840. — Verwend. v. ZrCl₄ bei organ. Synthth. 2156. — Natur v. Dextrin, Gelatine u. Na-Oleatlgg., gefolgt aus d. Röntgenstrahlbeug. 2951. — Röntgenbeug. in fl. Mischsch. 2951.
- Krishnamurti (S.)** s. Ganguly (P. B.).
- Krishnan (K. S.)**, Einfl. d. Temp. auf d. Ramaneffekt 20. — Ramaneffekt bei d. Röntgenstrahlenzerstreuung 842. — s. Raman (C. V.).

- Krishnaswami (K. R.)**, Herst. v. TaBr₃ 496. — Atomgewicht v. Sb verschiedener Herkunft 858.
- Krismer (P. E.)**, Künstl. Fäden, Bänder u. Streifen 1067*Oe.
- Kristensson (A.)** s. Kali-Industrie Akt.-Ges.
- Krivobok (V. N.)**, Fe-Mn-Legier. 792. — s. Walters jr. (F. M.).
- Kris (S.)**, Elektrostahlverf. [1611].
- Kříženecký (J.)**, Vitamine u. Licht. 1. Mitt. Bezieh. zwischen Rachitis, ultravioletten Strahlen u. d. Russel-Effekt (sog. Photoaktivität) bei verschied. Subst. bes. Lipoiden 2202; 2. Mitt. Einfl. v. ultraviolettem Licht auf Avitaminosen 3002.
- Krober (L.)**, Fluidextrakte aus heim. Arzneipflanzen 262, 1023, 1840. — Pharmakochem. Ergebnisse d. Unters. heim. Arzneipflanzen 2081. — Protargol Granulat mit 33 1/3% Protargolgeh. 2082.
- Krober (T.)** s. Oelwerke Noury & van der Lande G. m. b. H.
- Kröger (C.)**, Einw.-Grenze d. Mg-Cd-Legier. u. deren Spannungskonz.-Linie 2294.
- Kröger (M.)** s. Le Blanc (M.).
- u. **Fischer (K.)**, Gallertpseudomorphien 1545. — Elast. Eig. saurer u. alkal. SiO₂-gallerten u. ihr innerer Aufbau 1545. — Plast. Eig. d. Gallerten, ihre Temp.-Abhängigk. u. d. Form. gallertiger Linsen 1546.
- Krömer (E.)**, Zeemaneffekt u. Termordn. im Spektrum d. Cr II 1306.
- Kroemer (K.)** u. **Krumholz**, Wachstum u. Gärtätigk. d. Weinhefen bei tieferen Temp. 159. — Einfl. d. Filtrierens, Schönnens u. Pasteurisierens v. Mosten auf d. Gärverlauf u. d. Entw. d. Hefe 160.
- , **Krumholz** u. **Moog**, Herst. reinton. Obstweine dch. Kaltgär. 159.
- Kröner (W.)** s. Abderhalden (E.).
- Kroepelin (H.)** u. **Brumshagen (W.)**, Osmot. Verss. an Kautschuklsgg. 153.
- Kröper (H.)** s. Braun (J. v.).
- Krogh (A.)** u. **Hemmingsen (A. M.)**, Zerstör. v. Insulinlsgg. dch. Hitze 1118.
- u. **Rehberg (P. B.)**, CO₂-Best. in d. atmosphär. Luft dch. Mikrotitration 2447.
- Krogh (H.)**, Zusammenkleben v. Gegenständen mit Kautschukmilchsaff 1299* Dän.
- Krohn (A.)**, Gießen v. Al-Blöcken u. -Platten unter Berücksichtg. d. Folienfabrikat. 436.
- Krol (M.)** s. Kaczowski (V.).
- Krolkowski (L.)** s. Terlikowski (F.).
- Krollpfeiffer (F.)** s. Behringwerke Akt.-Ges.
- Krombach (H.)** s. Cornec (E.).
- Kromeyer**, 6 dch. Spirocid geheilte (?) Pemphigusfälle 2077.
- Kromme (L. de)** s. Waterman (N.).
- Kromtan**, Säure in Chromleder 714.
- Kron (O.)**, Großbehälter 1135. — Tank aus Gußeisen 3031.
- Kronberg (N. M.)**, Milchserumpräp. zum Backen v. Brot, Biskuit 2486* Belg.
- Kronig (R. de L.)**, Theorie d. Gleichricht. v. Wechselströmen 2146. — Neue Ergebnisse d. Theorie d. Bandenspektren 2509.
- Kropacsy (S.)** s. Lacroix (H.).
- Kropf (A.)** s. Stahlwerke Röchling Buderus A.-G.
- Kropp (W.)** s. Winthrop Chemical Co.
- Kroupa (G.)**, Gewinn v. Tieftemp.-Teer 1291.
- Křitinský (K.)**, Schwierigk. bei d. Veredel. tschechoslovak. Mehles 2252.
- Krüger (D.)**, Verseifungsverss. an Acetylcellulose 2003. — Kolloidchem. Probleme d. Filmindustrie. 1. Mitt. 2723. — s. Freundlich (H.); Herzog (R. O.).
- Krüger (F. v.)**, Katalasezahl u. Katalaseindex d. Bluts neugeborener Katzen 1358. — Einfl. d. gleichzeit. Hungerns u. Durstens auf d. Katalasezahl u. d. Katalaseindex d. Blutes 1358.
- Krüger (R.)** s. Liu (S. K.).
- Krüger (Reinhold)** s. Graupner (F.).
- Krug (E.)** s. Gebauer-Füllneg (E.).
- Krug (H.)**, Schnellanalyse v. n. Rotguß (Bronze, Messing u. dgl.) ohne Anwend. d. Schnellelektrolyse 1590. — Erweichungspunkt oder Erweichungskurve als Charakteristikum für bituminöse MM., Teerprodd. u. ähnl. Substanzen 2128.
- Krugel (C.)**, Superphosphat u. Bodenazidität 1727.
- Kruglow (A.)** s. Salkind (J.).
- Krumholz**, Herst. alkoholreicher Beerenweine 159. — Verh. d. Weinhefen in Mosten v. höherem Zuckergehalt 313. — s. Kroe-mer (K.).
- u. **Soós**, Einfl. d. A. u. d. SO₂ auf d. Gärtätigk. d. Weinhefen 159.
- Krumpel (O.)**, Prakt. Sensitometrie. Vorr. zur Ables. v. Sensitometerstreifen, Spektrumstreifen 339. — s. Hausmann (W.); Spiegel-Adolf (M.).
- Krupkowski (A.)**, Ni-Cu-Legier. 2575.
- u. **Haas (W. J. de)**, Eig. d. Ni-Cu-Legier. bei tiefen Temp. 26. — Thermoelekt. u. Ausdehnungsbest. v. Ni-Cu-Legier. bei niedrigen Temp. 1310.
- Krupp (F. Akt.-Ges.)**, Stahllegier. 802*E. — Legier. 3034*E.
- u. **Fry (A.)**, Behandeln v. Stahl 2578* A.
- , **Strauß (B.)** u. **Klinger (P.)**, Entkohlen v. C-halt. Ferrochro mit Hilfe v. Oxyden 2352* D.
- Krupp (F.) Grusonwerk Akt.-Ges.**, Verarbeiten S-halt. Erze 801*E. — Rosten S-halt. Stoffe 802*E. — Aufarbeiten v. Fe-halt. Erzen, Rückständen 1394*E. — Gewinn. verflüchtigungsfäh. Metalle aus Erzen, Hüttenprodd. u. Rückständen aller Art 2352* D. — Erdmetallhalogenide 2569*E. — Sn 3033*E.
- Kruse (H. D.)** u. **Mc Collum (E. V.)**, Biochem. Unters. d. Vitamins B 1955.
- Krušek (F.)**, Härtmittel 573*Oe.
- Kruspe (M.)**, Erfahrr. mit Malaria u. Saproviton 2664.
- Kruta (E.)** s. Späth (E.).
- Krutz (H. R.)** u. **Jong (H. G. B. de)**, Lyophile Kolloide. 1. Mitt. Agarsol 2148.
- u. **Kadt (G. S. de)** Lad. d. Kohle 1550.
- u. **Willigen (P. C. van der)**, Elektr. Doppelschicht bei Kolloiden. AgJ-Sol 619.
- Krylow (J.)**, Unterss. v. 4 Proben engl. Schmiermittel für Gewehre 2942.

- Krym (V.) u. Pantschenko (S.)**, Reduzierende Wkg. verschied. Kohlearten in wss. Medium 2005.
- Krynski (B.)** s. Konarzewski (J.).
- Kryshanowski (W.)**, Biochem. Bezieh. d. Diphtheriebazillen zu d. Eiweißkörpern d. Tierorganismus. (Virulenzfaktor u. partielle Antigene d. Diphtheriebazillus) 1474.
- Kryž (F.)**, Schnittedigestionskorrektur bei d. Berechn. d. mit d. Rübe eingeführten Zuckers 2595. — Chem. Kontrollmethth. u. Verlustberechn. d. Zuckerfabrikat. [313].
- Krzeczkowska (L.)** s. Galecki (A.).
- Krzikalla (H.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.
- Ksendsowsky (M.)** s. Schazillo (B.).
- Kubelka (V.)**, Analyse d. künstl. Lederbeizen 1298.
- , **Schorsch (W.) u. Wagner (J.)**, Adsorpt. u. Quell. 2. Mitt. 33.
- , **Wagner (J.) u. Zuraviev (S.)**, Best. d. JZ. 1. Mitt. 1285.
- Kubikowski (P.)** s. Koskowski (W.).
- Kubina (H.)**, Volumetr. Best. d. AsH_3 3124.
- Kubota (T.)** s. Kuhara Kogyo Kaishiki Kaisha.
- Kubowitz (F.)**, Stoffwechsel d. Froschnetz- haut bei verschied. Temp. u. Meyerhof- quotient bei verschied. Temp. 2071. — s. Warburg (O.).
- Kučera (C.)**, Lokalisat. d. Vitamine B u. C in d. jungen Pflanze 1705. — Verschiedenhh. im Vitamin-B- u. -C-Geh. bei Getreide- körnern während d. Keimens 2065. — Knochenverwes. 2443. — Verminder. d. Vitamin-B-Geh. in Getreide u. Leguminosen im Lauf d. Keim. 2788.
- Kucharkowa (A.)** s. Zaleski (W.).
- Kucher (A. A.)**, Kompressionskältemaschine 1976* D.
- Kuchiha (Y.)** s. Kondo (H.).
- Kudar (J.)**, Quantenmechan. Deut. d. Radio- aktivität 1415. — Quantenmechanik d. Radioaktivität. 1. u. 2. Mitt. 1415; (Nachtrag) 3064. — Wellenmechan. Begründ. d. Nernst- schen Hypothese v. d. Wiederentsteh. radioakt. Elemente 1785.
- Kudrin (S.)**, Zeitl. Verlauf d. Wachstums u. d. Nährstoffaufnahme dch. d. Baumwoll- pflanze 235.
- Kübler (H.)** s. Pfeiffer (P.).
- Kuebler (W.), Shaneman (W. J.) u. Gallagher (J.)**, Al in Stählen. Anwend. d. Hydroxyd- meth. zur Trenn. 2559.
- Küchlin (A. T.) u. Böeseken (J.)**, Mechanismus d. Oxydat. v. Kohlenhydraten u. mehrwert. Alkoholen dch. H_2O_2 mit Fe-Salzen als Katalysatoren in saurem Medium 638.
- Kühl (G. W.)**, Quantitat. Trenn. v. Ni u. Ca 2559.
- Kühl (Hans)**, Verbrennungsvorgänge im autom. Schachtofen 785, 1492. — Klein- unters. v. Zement u. Zementrohstoffen 2224. — Tätigk. d. Zementtechn. Inst. d. Techn. Hochschule zu Berlin 1928 3026.
- Kühl (Hugo)** [Berlin], Gebeiztes Saatgetreide im Mahlgut u. sein Einfl. auf d. Beschaffenh. d. Mehles 1160.
- Kühl (Hugo)**, Widerstandsfähiges Hohlglas 2683.
- Kühlein (T.)**, Mineralogie [2297]. — s. Mann- heimer (E.).
- Kühlwein (F. L.)**, Aufbereit. u. Verkohl. feinkörniger Kohle unter Berücksicht. kohlen- petrograph. Erkenntnisse 3056.
- Kühn (A.)**, Veronalnachw. im Harn 2562.
- Kühn (C.)**, Schwarz u. d. Farbenkreis 577.
- Kühn (E.)**, Best. d. D. feuerfester Materialien 1494.
- Kühn (O.)**, Alter d. braunkohlenführenden Tertiärs v. Bosnien, d. Herzegowina u. Dal- matien 710. — s. Wintgen (R.).
- Kühnau (J.)**, Abbau d. β -Oxybuttersäure dch. Fermente d. Leber. 1. Mitt. Darst. u. Eig- d. Fermentkomplexes; Nachw. v. Abbau- prodd. 760; 2. Mitt. Oxydationsintensität d. Syst. 761.
- Kühnle, Kopp & Kausch** s. Akt.-Ges. Kühnle, Kopp & Kausch.
- Küller (M.)** s. Simon (O.).
- Kündig sen. (F.)**, Entziehen v. Coffein aus Kaffeebohnen 2365* Schwz.
- Küster (W.) u. Degenfeld (W. v.)**, Porphyrine. 18. Mitt. Chemismus d. Porphyrinbildg. aus β -Häminen 2784.
- u. **Grosse (A.)**, Porphyrine. 17. Mitt. Addit. v. Br an Protoporphyrindimethyl- ester u. an sein komplexes Zinksalz 1222.
- u. **Schlager (K.)**, Porphyrine. 19. Mitt. Chemismus d. Porphyrinspalt. bei substitu- ierten Häminen u. Konst. d. Hämins 2785.
- u. **Umbrecht (J.)**, Geh. d. Linsen u. Erb- sen an Na u. K 912.
- Küttel (K.), Watzl (E. J.) u. Trenkamp (H. J.)**, Metallglutinate 463* A.
- Küttner (F.) Akt.-Ges.**, Kunstseide 1168* E. — Vorr. zum Waschen, Bleichen u. Färben v. Kunstseide in Strähnen oder Kuchen 1866* Belg.
- Kufferath (A.)**, Technik d. Belebtschlamm- verf. 1597.
- Kugelmann (B.)**, Verh. d. Adrenalin-Blut- zuckerkurven bei Erkrankk. d. Leber- parenchyms 1708.
- Kuhara Kogyo Kaishiki Kaisha u. Kubota (T.)**, Au, Ag u. Cu 3034* Can.
- Kuhbier (F.)** s. Traube (W.).
- Kuhlschmidt (J.)**, Ozonerzeuger 1978* D.
- Kuhlmann** s. Compagnie Nationale de Matières Colorantes et Manufactures de Produits Chimiques du Nord Réunis, Etablissement Kuhlmann.
- Kuhn (A.)**, Geh. v. homöopath. Verreibb. 926. — Geh. v. homöopath. Fe-Verreibb. 2082. — Synärese 2150.
- Kuhn (C.)**, Nachw. v. Gallenfarbstoffen im Harn 2090.
- Kuhn (M. J.)** s. Asua (F. J. de).
- Kuhn (Richard)** s. Oppenheimer (C.).
- u. **Levy (E.)**, Sog. Fluorenoxalester 62.
- u. **Meyer (K.)**, Autoxydat. d. Benzalde- hyds 1442.
- u. **Seyffert (C.)**, Katalyt. Hydrier. v. Hä- minen u. Porphyrinen 1008.
- u. **Wagner-Jauregg (T.)**, Vergl. v. natürl. u. synthet. Cyanidin 1008. — Autoracemi- sier. 1437.
- , **Winterstein (A.) u. Karlovitz (L.)**, Kon- jugierte Doppelbind. 7. Mitt. Best. d. Seitenketten im Bixin u. Crocetin 1464.

- Kuhn (Robert)**, Mineralöltechnik 1294, 2605.
Kuhn (W.), Energieübertrag. bei Kernstößen 601. — Physikal.-chem. Übungen [1780].
 — u. **Braun (E.)**, Photochem. Erzeug. opt. aktiver Stoffe 2512.
Kuhner (A.), Verf. „Komers-Cuker“ in Tavikovice u. Krumsin; Wert für d. landwirtschaftl. Kleinbetriebe u. für d. Großindustrie 2360. — De Vecchis-Verf. in Sanguinetto 2480.
Kuhnert (W. A.), NaHCO₃ aus Salzlaugen 127*A. — Na-Salze aus Salzlaugen 2096*A.
Kuhltz (E.) s. Merck (E.) Chemische Fabrik.
Kuipers (J. P.) s. Nellensteijn (F. J.).
Kuk (S.) s. Fodor (A.).
Kulenkaupff (H.), Kontinuierl. Röntgenschaftl. Kleinbetriebe u. Al-Folien 350. — Diamagnetismus d. edelgasart. Ionen 1663.
Kulikow (W.) u. **Bobkova (M.)**, Thermostabilität u. Regenerat. inaktivierter Fermente 2890.
Kulkarni (G. S.), **Mundkur (B. B.)** u. **Mann (H. H.)**, Welk-Krankh. d. Baumwolle im Bombay Karnatak 1952.
Kulman (A.), Filtrierextraktionsapp. 110.
Kulmann (C. A.), Zeichn. zur Verlustbest. dch. Feuchtigk. in Abgas 2848.
Kultjugin (A.) u. **Iwanowsky (N.)**, Adsorpt.-Fähigk. d. Erythrocyten. 1. Mitt. Adsorpt. v. Alanin 550.
Kumagai (N.) s. Matsui (M.).
Kumagawa (H.) u. **Shimomura (K.)**, Papiermasse 2602*E.
Kumagai (T.), **Kawai (S.)**, **Shikinami (Y.)** u. **Hosono (T.)**, Hypoglykämie bewirkende Subst. 1. Mitt. Synthth. v. Guanidin-deriv. 1439.
Kumanomido (S.), Stoffwechsel embryonaler Gewebe in Serum 409.
Kumlik (L.), Beurteil. v. Hartpapier 3053.
Kummer (R.), Verhüt. d. Schäumens bei d. Vakuumverdampf. 928.
Kummer (U. v.) s. Meisenheimer (J.); Reihlen (H.).
Kunewälder (E.), Transargan bei d. Gonorrhoe-behandl. 2665.
Kusman (C. H.), Therm. Zers. v. NH₃ an Fe-Katalysatoren. 2. Mitt. 2268.
Kunstdünger-Patent-Verwertungs-Akt.-Ges. u. **Liljenroth (F. G.)**, P₂O₅ u. l. Phosphate 1601*E. — Auslaugverf. mitt. Säure 1601*E. — Düngemittel 2348*E.
Kunsthartzfabrik F. Pollak Ges., Kunsthharze 583*E., 2475*E.
 — u. **Ripper (K.)**, Homogen poröse, meerschamart. Kunstmm. 2590*Oe.
Kuntze (W.), Kerzbähigk. u. stat. Kennziffern 2576.
Kunz (A. H.) s. Popoff (S.).
Kunz (J.), Anomaler Zeemaneffekt, Experiment v. Stern-Gerlach u. d. Magneton 2619.
Kunz (M.) s. I. G. Farbenindustrie.
Kunze (G.) s. Grün (R.).
Kunze (E.) s. Halden (W.).
Kuprianoff (J.) s. Jakob (M.); Plank (R.).
Kupris (J.), **Schikler (V.)**, **Ungur (S.)** u. **Wittenberg (A.)**, Biochem. Vorgänge im S. u. Moorbade Kemmern in Lettland 404.
Kurek (E.), Abscheid. v. Gasen aus Gasgemischen 3023*A.
Kurie (J.) s. Viale (G.).
Kurita (T.) s. Suzuki (T.).
Kurka (J. F.) s. Kelp-Oil Laboratories, Inc.
Kurnakow (N.) s. Agejew (N.).
Kuroda (C.), Konst. d. Carthamins. 1. Mitt. 1949.
Kuroda (Masao), Elektr. Lichtquellen für Mikrophotographie 2447. — Mikrophotographien unmittelbar auf lichtempfindl. Papier 2447. — Sherardisier. 2465.
Kuroda (Minoru), Al₂(SO₄)₃ 2219*Japan.
Kurono (K.) s. Yamada (M.).
Kurotschkin (A.), Geschwindigkeitskonstante d. Verseif. v. Nitroacetanilin u. d. Hydrolyse d. p-Nitroanilins unter Eliminier. v. NH₃ 2749.
Kurrein (H.), Elektrolyt. Edelmetallraffinat. 572. — Verwert. v. Ag-halt. Abfall 1858.
Kuriyama (S.), **Imaizumi (T.)** u. **Iwakuma (T.)**, Zwitchells Reaktiv. 6. Mitt. 321.
 —, **Iwakuma (T.)** u. **Imaizumi (T.)**, Twitchells Reaktiv. 5. Mitt. 321.
Kurssanow (D.), Dehydtrat. v. Benzhydrol dch. d. Xanthogenmeth. v. Tschugajew 997. — s. Nametkin (S.).
Kurtz (R.) s. Deutsche Glühfadefabrik R. Kurtz & P. Schwarzkopf.
Kurtz jr. (S. S.) s. Goodyear Tire & Rubber Co.
Kurylowicz (B.) s. Terlikowski (F.).
Kusama (T.), Katalyt. Oxydat. d. Naphthalins 752.
 — u. **Uno (Y.)**, Therm. Zers. d. CH₄ 1433.
Kusnetzow (A.) s. Anitschkow (S.).
Kusnetzowa (A.) s. Kogan (B.).
Kuß (E.) s. Mittasch (A.).
Kussmann (A.) u. **Scharnow (B.)**, Theorie d. Heuslerschen Legier. 693. — Koerzitivkraft. 1. Mitt. Koerzitivkraft u. mechan. Härte 2916.
Kutscher s. Fischer (Hans).
Kutscher (F.) s. Flößner (O.).
Kutschera-Aichbergen (H.) s. Kapeller (B.).
Kutter (F.), Braupech. 1. Mitt. 1277; 2. Mitt. Vergl. zwischen Labor.- u. Praxisvers. 1277. — Bedeut. d. analyt. Unters. in d. Brauindustrie 2114. — Best. d. Schaumes bzw. d. Schaumhaltigk. v. Bier 2362.
Kuttner (F.) u. **Wagner (A.)**, Feinfäd. Kunstseide 3161*A.
Kuttner (H.), Bulbocapnin bei d. Behandl. d. Chorea minor 2664.
Kutzner, System auf literar. Gebiete 2455.
Kuwata (T.), Unters. über Naphthensäuren. 8. Mitt. Polymethylenringe d. Naphthensäuren aus japan. Rohöl 1292; 9. Mitt. Chem. Konst. d. aus Nishiyamaeröl stammenden Octonaphthensäure 1293; 15. Mitt. Chem. Konst. d. aus Nishiyama-petroleum stammenden Octonaphthensäure 175. — s. Tanaka (Y.).
Kvalnes (H. M.) s. Hogness (T. R.).
Kwapiszewski (J.) s. Gryszkiewicz-Trochimowski (E.).
Kwieciński (L.) u. **Marchlewski (L.)**, Ultraviolettabsorpt. d. Inversionsprodd. v. Rohrzucker 1092, 2874. — Ultraviolettabsorpt.

- d. Glucosane 1092. — Ultraviolettabsorpt. v. Arabinose, Maltose, Saccharose, Raffinose, Mannit u. Dulcitol 1092.
- Kyber (W.)**, Gewinn. v. P_2O_5 u. hochwert. Generatorgasen dch. Behandeln v. Phosphoriten mit Silicaten u. Kohle 3023* D.
- Kyriacou (N.)** u. **Candlot (C.)**, Drehöfen zum Brennen v. Zement u. a. Stoffen 1389* F.
- Laar (J. J. van)**, Zusammenhang zwischen d. Abweich. d. Dampfdruckkurve v. binären Gemischen n. Stoffe v. d. geraden Linie u. d. Mischungswärme in d. fl. Phase 26. — Abhängigk. d. Oberflächenspann. γ u. d. Verdampfungswärme λ v. D. u. Temp. bis an d. krit. Temp. 2737.
- Laass (F.)** s. **Ruff (O.)**; **Tammann (G.)**.
- La Bakélite** s. **Bakélite (La)**.
- Labbé (M.)**, **Nepveux (F.)** u. **Hiernaux (A.)**, N-Koeff. im n. Zustand 667.
- Labes (R.)**, Verss. am Nerv-Muskelpräp. d. Frosches. Steiger. d. Giftwrkg. v. Hydrochinon dch. Begünstig. seiner Oxydat. (Toxikologie v. aromat. Verbb.) 1961.
- Labitotière (E. H.)**, Filter 1594* F.
- Labé (A.)**, Oxyceitronellal 1934. — Natürl. Menthol u. künstl. Menthole 1934.
- Laby (T. H.)** s. **Kannulik (W. G.)**.
- Lacassagne (A.)**, **Fournier (G.)** u. **Lattès (J.)**, Darst. d. dch. ihre verschied. Absorbierbark. gekennzeichneten Gruppen der β -Strahl. d. U X dch. ihre unterschiedl. biol. Wrkg. 771.
- , **Lattès (J.)** u. **Fournier (G.)**, Veränderr. d. Samenepithels dch. d. β -Strahl. d. U X 771.
- Lachs (H.)**, **Gestel (K.)** u. **Lange (B.)**, Kolloide Kohlelagg. 490.
- Lacoss (D. A.)** s. **Doughty (H. W.)**.
- Lacourt (A.)**, Synth. d. Methylketone d. p-tert.-Butyltoluols u. p-Cymols nach d. Verf. v. **Friedel** u. **Crafts** 2046.
- Lacroix (A.)**, Zus. d. Laven v. d. Insel Mehetia (Gesellschaftsinseln) 374. — Ursprung d. Jadeits v. Birma 862. — Zus. d. Tektite, bes. d. v. Cambodge 2032.
- Lacroix (H.)**, Einfl. wachstumsfördernder Subst. v. Charakter d. Vitamins D auf d. Hefezelle 1118.
- u. **Kropacsy (S.)**, Glycerinbest. im Bier 1279.
- Lacrué (M. T.)**, Dest. d. Harze v. span. Kiefern 2244. — Camphersynthese. Konz. d. Isobornylacetats u. ihr Einfl. auf d. Camphersynth. 2303.
- Ladd (R. M.)**, Moderne Backpulver, Zus., Herst. u. backtechn. Eig. verschied. Gemischtypen 1998.
- Ladenburg (R.)**, Wissenschaftl. Grundlagen d. elektr. Reinig. d. Abgase 1247, 3019. — s. **Kopfermann (H.)**.
- Ladislaus (H. R.)**, Reinigungsmittel 1300* A.
- Laeger (H.)**, Besuch amerikan. Kalkwerke 2459.
- Laer jr. (J. A. van)**, Neuerr. auf d. Viscosegebiet 2003.
- Läuchli (A.)**, Absorpt. d. ultravioletten Lichtes in O_3 723, 1418.
- Lafeuille (F.)**, Krystallisationsapp. mit gleichm. Wärmeverteil. 2113* D. — Zucker-sirup 2932* E.
- Laffon (H.)**, Schallplatten 958* E.
- La Fibre Diamond** s. **Fibre Diamond**.
- Lafitte (P.)** s. **Prette (M.)**.
- Laforce** s. **Fonces-Diacon**.
- La Forge (F. B.)** u. **Hudson (C. S.)**, Identität d. Volemits u. α -Sedoheptits 37.
- Lagendyk (J.)**, Bildübertrag. 184* E.
- Lahmeyer (W.) & Co.** s. **Elektrizitäts-Akt.-Ges. vorm W. Lahmeyer & Co.**
- Lahorte (O. L.)**, Kopierpaste 2611* Belg.
- Lahousse (J. E. G.)**, Société pour la Fabrication de la Soie „Rhodiaseta“.
- Laissus (J.)**, Anwend. d. Spektrographie dch. d. Röntgenstrahlen in d. Metallkunde 2230, 2576. — Röntgenstrahlen u. ihre industriellen Anwendd. 2558.
- Laist (F.)** u. **Frick (F. F.)**, Anoden für d. elektrolyt. Cu-Gewinn. 1503* A.
- Lakewest Corp.**, Plast. MM., bes. Flaschen-kapseln 1169* F. — Kappen für Flaschen, bes. Milchflaschen 2004* E.
- La Lhocoryne** s. **Lhocoryne (La)**.
- Laloy (L. A.)** s. **Audemars (H. A.)**.
- Lamassiaude (J.)**, Vorr. zum Reifen v. Alkali-cellulose 591* F. — Alkalicellulose 591* F. — Autoklaven 1627* F.
- Lamatsch (W.)** s. **Fischer (Hans)**.
- Lamb (M. C.)**, Färberei v. Handschuh- u. Bekleidungsleder 714, 2610.
- Lambeau (J. V.)**, Tuberculosis experimental [1711].
- Lambert (B.)** s. **Robson (S.)**.
- u. **National Processes Ltd.**, Katalysatoren 1976* E.
- Lambert (R. H.)** s. **Sheppard (S. E.)**.
- Lambie (C. G.)**, **Kermack (W. O.)** u. **Harvey (W. F.)**, Wrkg. d. Parathyreoidahormons auf d. Knochenstruktur 2548.
- Lambie (J. M. C.)** s. **Ross (D. W.)**.
- u. **Ross (D. W.)**, Feuerfeste MM. 2912* Can.
- Lambot (M.)**, Behandeln v. Erzen, bes. Fe-Erzen 295* F.
- Lambourne (H.)** u. **Mitchell (J. A.)**, Qualitative und volumetric analysis for medical students [1033]. — Volumetric analysis for intermediate students [1135].
- Lambrey (M.)**, Ultraviolettes Absorptionsspektrum d. NO_2 1307.
- Lambris (G.)**, Blähen u. Treiben v. Steinkohlen. I. Mitt. 172; 2. Mitt. 2004; 2005. — Veredel. d. Kohle 1291.
- Lamelin (P.)** s. **Le Grand (A.)**.
- La Mer (V. K.)**, Neutralsalzwirkg. 3074.
- u. **Temple (J. W.)**, Autoxydat. v. Hydrochinon, dch. Manganosalze in sauren Lsgg. katalysiert. Rk., deren Geschwindigkeit proportional d. treibenden Kraft ist 2613.
- Lamie (R. D.)** s. **Reed (H. S.)**.
- Lamm (O.)**, Best. v. Konz.-Gradienten mitt. gekrümmter Lichtstrahlen 677.
- Laumering (D.)** s. **Chemische Fabrik von Heyden**.
- Lamont (D. R.)** s. **Industrial Spray-Drying Corp.**
- Lamort (M. J.)** s. **Marangoni (E.)**.

- Lampe (B.), Einfl. v. CH_2O auf d. Keimfähigkeit. d. Weichgutes 1278. — Best. d. Stärkewertes gefrorener Kartoffeln; Bewert. u. Verarbeit. in Brennereien 2598. — s. Grolla (K.); Kilp (W.); Lühder (E.). — u. Kilp (W.), Abscheid. v. Fuselöl aus Lutterproben 1279.
- Lampen- und Metallwarenfabriken R. Ditmar Gebrüder Brüner Akt.-Ges., Spiegeleinde Metallüberzüge auf biegsamer Unterlage 1862* Schwz.
- Lamprecht (H.) s. Bünger.
- , Meets (A.), Sudholdt (H.) u. Dörwald (M.), Ersatz v. Vollmilch bei d. Kälberaufzucht dch. Muok, Lactina u. Maiszucker 1981.
- Lamson (P. D.), Robbins (B. H.) u. Ward (C. B.), Pharmakologie u. Toxikologie d. C_2Cl_4 3119.
- Lamson Paragon Supply Co., Bain (R. D.) u. Nelson (J.), Druckplatten aus Kautschuk 155* E.
- Landa (S.), Oxydat. d. Hexadecylens 221. — Langsame Verbrenn. d. Triakontans 364. — Langsame Oxydat. d. KW-stoffe 1673.
- Landau (B.), Aktinometer. Lichtquelle v. konstanter spektraler Zus. 2384.
- Lande (J. A. L. van der) s. N. V. Noury & van der Lande's Handelsmaatschappij.
- Lander (C. H.), Hochtemp.-Verkok. 1639. — Verarbeit. d. Kohle. Verff. zur Tieftemp.-Verkok. 1639, 1768.
- u. Shaw (J. F.), Vertikale Gasretorten 1072* E.
- u. Sinnatt (F. S.), Urverkok. 2124.
- , Sinnatt (F. S.) u. King (J. G.), Hydrier. v. Kohle 1877* E.
- , Sinnatt (F. S.), King (J. G.) u. Crawford (A.), Hydrier. v. Kohle 2129* E.
- Landerset (R. de) s. Diesbach (H. de).
- Landes (C. G.), Vorr. mit rotierender Scheibe zum Messen d. Stofffarbe 1274.
- Landis (M. N.) s. Boston (O. W.).
- Landolt (A.), Seitengleiches Anfärben v. Viscose-Baumwoll-Mischgeweben 2111. — Netzmittel 2239. — Sulfurierungsgrad v. Sulfurizinen 2489.
- Landrini (F.), Anstrich-M. zur Nachahm. v. Stein 150* F.
- Landsberg (G.) u. Leontowitsch (M.), Intensität u. Temp.-Abhängigk. d. Kombinationsstreuung 2511.
- Landshoff & Meyer A.-G. s. Chemische Fabrik Grünau Landshoff & Meyer A.-G.
- Landsteiner (K.) u. Scheer (J. van der), Einfl. organ. Salze auf d. Wrkg. d. Tyrosinase 2543.
- Landt (E.), Benetzbark. u. Benetzungswärme v. akt. Kohle 2594. — s. Spengler (O.).
- Landt (G. E.) s. Diamond State Fibre Co.
- Lane (A. C.), Alter d. Erde nach d. Anhäuf. d. Na 2866.
- Lane (H. M.), Schmelzpraxis in d. Gießerei 791.
- Lane (J. H.) s. Eynon (L.).
- Lane (M. H.) u. Rushton (A. L.), Abtrenn. d. Butterfettes v. Buttermilch u. Molke 1062* A. — Butter aus Buttermilch 1062* A.
- Lang (A.), Glasierte Kunststeine 1389* F.
- Lang (F. R.), Anderson (A. P.) u. Fuchs (G. H. v.), Anwend. v. katalyt. Stoffen bei d. Wiederbeleb. gebrauchter Filtererden 1292.
- Lang (J.), Oleum Eucalypti globuli 1023.
- Lang (K.), Glykogenbildg. in d. Darmwand 555. — s. Stuber (B.).
- Lang (R. J.), Spektren d. zweiwert. Ionen v. As, Sb u. Bi 484.
- Lang (S.) u. Rigó (L.), Wrkg. d. Mg-Salze auf d. Blutzuckerkonz. 1957.
- Langbein-Pfannhauser-Werke Akt.-Ges., Elektrolyt. Verchromen 2354* E.
- Lange (A. E.) s. Beckmann (H.).
- Lange (B.) s. Eitel (W.); Herzog (R. O.); Lachs (H.).
- Lange (C.), Wissenschaftl. Betriebsführ. in Kalkwerken u. ihre Durchführ. auf Grund v. Zeitstudien 2459.
- Lange (E.), Thermochem. u. refraktometr. Unterss. auf d. Gebiete d. starken Elektrolyte 614.
- u. Meixner (J.), Individualität d. Verdünnungswärmen starker Elektrolyte 2729.
- u. Monheim (J.), Berechn. d. integralen u. differentialen Lsg.- u. Verdünnungswärmen d. KCl u. d. Molarwärmen v. KCl-Lsgg. in großer Verdünn. 1425.
- Lange (F.) s. Braasch (A.); Loewe (S.).
- Lange (Hans) s. I. G. Farbenindustrie und Herzberg (W.).
- Lange (H.) u. Großmann (E.), Verh. d. Blutzuckers bei experimentell erzeugter Niereninsuffizienz 2438.
- Lange (J.) s. Ebert (L.).
- Lange (K. R.), Straßenbau u. Kolloidchemie 1293.
- Lange (O.), Technik d. Emuls. [1595].
- Lange (S. de), Systemat. Aufbau v. Nitrocelluloselacken 1994.
- Lange (W.), Bakterizide Wrkg. d. Silargels u. Möglichk. seiner Verwendbark. zur inneren Desinfekt. in d. Veterinärmedizin 2788.
- Lange (Wilhelmus de) s. Smits (A.).
- Lange (Willy), $\text{H}_3\text{PO}_4\text{F}$ u. Ähnlich. ihrer Salze mit d. Sulfaten 2626. — Gleichgewicht $\text{H}_3\text{PO}_4\text{-HF-H}_2\text{PO}_4\text{-F-H}_2\text{O}$ 2739.
- u. Seifert (H.), HPO_3F_2 u. ihre d. HClO_4 ähnl. Salzbdg. 2517.
- Langecker (H.), Chemie d. Mutterkorns 1359.
- Langenbeck (W.), Organ. Katalysatoren. 3. Mitt. Bldg. v. Oxamid aus Dicyan bei Ggw. v. Aldehyden 2036. — Radikalnatur d. tiefgefärbten dimeren Diarylketene 2532.
- Langenberg (F. C.) s. Houghton (E. F.) & Co. — u. Grossmann (M. A.), C-armar Stahl 1394* A.
- Langenhan (H. A.) s. Braford (C. J.).
- Langer (E.), Entfett. v. Wolle, Abfällen u. Garnen 323.
- Langer (R. M.), Inkohärente Streuung 2144.
- Langfeldt (E.), Laerebok i fysiologisk og medisinsk kjemi [1832].
- Langmeier (A.) s. Hercules Powder Co.
- Langmuir (I.), Oscillatt. in ionisierten Gasen 202. — Entstehungsgeschichte d. gasgefüllten Glühlampe. Beitrag zur Frage d. techn.-wissenschaftl. Forsch. 1487. — s. Hull (A. W.); Tonks (L.).

- Langthaler (E.)**, Generator für Doppelgas 820.
— Rationelle Mischgaserzeugung, unter Berücksichtigung d. Doppelgases 1070.
- Langton (H. M.)**, Mineralschwarz 301. — Fisch- u. Seetieröle 1063.
- Langumier (A.)**, Chem. Reinig. industrieller Wässer dch. Fäll. 1037.
- Langva (H.)**, Lager- u. Transport v. eingesalzenem Kabeljau 1628*F.
- Langworthy (F.)**, Atommodell für d. Chemiker. 10. Mitt. 2855.
- Lanigan (H.)** s. Cunliffe (P. W.).
- Lanning (J. H.)** s. Harrel (C. G.).
- Lannon jr. (F. P.)**, American Smelting and Refining Co.
- Lante (G.)**, Bedeut. d. chem.-techn. Verff. für d. Entw. u. kapitalist. Verflecht. d. Kunstseidenindustrie 2936.
- Lantz (E. A.)** s. Symmes (E. M.).
- Lanyar (F.)** s. Lieb (H.).
- Lanz** s. Schwarzwaldwerke Lanz.
- Lanzing (J. C.) u. Wolk (L. J. van der)**, Elektrometr. Titrat. v. H_3PO_4 mit NaOH 3124.
- Lapenta (V. A.)**, Adsorpt. v. HCl 1850*A.
- Lapiner (M.)** s. Asimow (G.).
- Lapkina (N.)** s. Schettlé (I.).
- Laplagne (P.)** s. Moureu (C.).
- Laporte (O.)**, Termdarst. in komplizierten Spektren 2617.
- Laptew (A.)**, Meth. zum Hellmachen d. Hanföls zwecks Erhaltens eines hellen Firnisses 320.
- Laquer (F.)**, Weibl. Sexualhormone 1014.
- Laqueur (E.)** s. Gilse (P. G. H. van).
- **Hart (P. C.) u. Jongh (S. E. de)**, Weibl. Sexualhormon, Menformen. 7. Mitt. Wrkg. v. Ovarialhormon, bes. v. Menformen per os. Bedeut. d. Verteil. d. Dosis 3111.
- **u. Jongh (S. E. de)**, Standardisier. d. weibl. Sexualhormons, bes. reiner W.-l. Zubereit. (Menformen) 1014.
- Larchevêque (M.)**, Gießen v. keram. MM. u. Anwend. dieser Verformungsart 1852. — Fabrication de la porcelaine [1495].
- Larjukow (I.)**, Hydrier. polymerisierter Öle 319.
- Lark-Horovitz (K.)**, Durchlässigkeitsprüf. mit radioakt. Indicatoren 2194.
- Larkin (J.)** s. Haldi (J.).
- Larochelle (E.)**, Asbestsorten u. Mahlverff. 2256.
- Larowe Construction Co. u. Tressler (D. K.)**, Betainhydrochlorid, Glutaminsäure u. K-Salze aus d. Rückständen d. Rübenzuckerfabrikat. 1400*A.
- Larsen (E.) u. Voigt (G. S.)**, Farmakologi i Grundtraek [559].
- Larsen (V.)** s. Raaschou (P. E.).
- Larsinos (G. J.) u. Beaumont (A. B.)**, Reparatur v. Bodenfilterkerzen 2914.
- Larson (E.)** s. Elkkourie (L. A.).
- Lasarew (P.)**, Theoret. Grundlagen d. Flimmerphotometrie. 1. Mitt. Gesetze d. Flimmerphotometrie beim Dunkelsehen 415. — Wrkg. d. A. auf d. Adapt. d. Auges im Verlauf d. peripheren Sehens 1367. — Théorie ionique de l'excitation des tissus vivants [1023].
- Lasausse (E.)**, Guérithault (B.) u. Pellerin, Best. d. Reifezustandes d. Konservenerbsen 455.
- Lascaud (R.)** s. Dupont (G.).
- Lasch (C. H.)**, PH d. n. Urins sowie über d. Möglichk. ihrer medikamentösen Beeinfluss. 1835.
- Lasch (G.) u. Reitstötter (J.)**, Physikal.-chem. Kennzeichn. v. n. u. patholog. verändertem Blutserum; Elektrolyse oder Elektroosmose 2562.
- Lasch (T. M.)** s. Dworzak (R.).
- Laschkarew (W.) u. Herzrücken (S.)**, Verbesser. d. Totalreflektometers für Röntgenstrahlen 1239.
- Laska (L.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Lasker (M.)** s. Harris (M. M.).
- Laskin (E.)**, Koagulat. v. Kolloiden dch. Elektrolyte. 5. Mitt. Koagulat. reiner Sole d. SiO_2 619. — s. Rabinowitsch (A.).
- Laskin (J.)**, Mikrobürette neuer Konstruktion 110. — Qualitative chem. Analyse [2676].
- Lasnitzki (A.)**, Rosenthal (O.) u. Rubinsohn (H.), Rolle d. K beim Zellwachstum 2900.
- Lassar-Cohn, Adams (R.) u. Clarke (H. T.)**, Organic laboratory methods [1224].
- Laßberg (v.)**, Luft im Dampf u. neuart. Entlüft. v. Trockenzylindern 1525.
- Lassé (R.)** s. Cunz (R.).
- Lassieur (D.)**, Automat. App. zur Mess. d. [H⁺] 1381, 3013.
- Laszló (E.)**, Viscosimeter mit doppelreihigem Radiatorenst. 110, 1238.
- Laszlo (H. de)** s. Jenkins (F. A.).
- Latex Products, Inc. u. Loomis (C. C.)**, Fußbodenbelag 155*A.
- Latham (G. H.)**, Dicke v. Filmen v. adsorbiertem Dampf. 2. Mitt. 621.
- Lathe (F. E.)**, Aufarbeiten v. Cu-Ni-Steinen 3033*E.
- Lathrop (C. P.)**, Chemie u. Fruchtkonserven- oder Marmeladen- u. Geleeindustrie 1060.
- Lathrop (G. F.)**, Dodge (J. J.) u. Bright (S. L.), Kühlen v. Fl. 1848*A.
- Latimer (W. M.)** s. Greensfelder (B. S.).
- **Greensfelder (B. S.) u. Bossini (F. D.)**, Wärmekapazität u. Entropie v. Cs-Alaun v. 18—300° absolut. Entropie d. Al-Ions. Potential d. Al-Elektrode aus therm. Daten 207.
- **u. Hildebrand (J. H.)**, Reference book of inorgan. chemistry [3081].
- Latrobe Electric Steel Co. u. Giles (D. J.)**, Stahlgußformen 2466*A.
- Lattès (J.)** s. Lacassagne (A.).
- Lattre (G. de)**, Überziehen mit Cd 799.
- Latzke (E.)** s. Kramer (M. M.).
- Lau (E.)**, Steiger. d. Leistungsfähigk. v. Interferenzspektroskopen 2447.
- Laube (G.)** s. Raudnitz (H.).
- Lauber (H.)**, Sulfitalaugenbereit. 2122.
- Lauber (H. J.)** s. Beck (A.).
- Laucks (I. F.)** s. Laucks (J. F.) Inc.
- Laucks (J. F. Inc.)**, Laucks (I. F.) u. Davidson (G.), Klebmittel aus Pflanzeneiweiß 715*A. — Pflanzeneiweiß 715*A.
- Laudat (M.)**, Cl im Plasma u. in d. Blutkörperchen 770.
- Laue (A.)**, Wirksames Mittel zur Bekämpf. d. Oxyuriasis 105.
- Laue (M. v.)**, Quantentheorie d. Atomkerns 1536.

- Laufers (A.) u. Schwarzhaupt (A.)**, Pasteurisieren u. Sterilisieren v. Milch 166* Holl.
- Lautis (A.)**, Best. d. KJ in Tinctura Jodi D. A.-B. 6 118.
- Laughlin (R.)** s. Brand Co.
- Langier (H.) u. Nouel (S.)**, Kontrakt. u. hyper-ton. Legg. 103.
- Launoy (L.) u. Nicolle (P.)**, Wrkg. d. natürl. Ephedrin in Grenzdosen auf d. Kaninchenherz in situ 772.
- Lauren (L.)** s. Buch (K.).
- Laurent (A.)**, Verbesser. d. Verbrenn. d. KW-stoffe mit naszierendem O aus vorher oxydierten Terpengemischen 466.
- Laurent (Y.)** s. Rathery (F.).
- Lauretis (G. de) u. Martines (S.)**, Wrkg. d. Placenta auf d. Entgift. v. Alkaloiden 1235.
- Lauritsen (C. C.) u. Bennett (R. D.)**, Neue Hochspannungsrontgenröhre 1488.
- Lauro (A. G.)**, Ununterbrochene Schnellgerb. 1298* D.
- Lauro (M. F.)**, Metall-Seifen. Vork., Anwend. u. Eigg. 2489.
- Lauter (F.)** s. Lignel Corp.
- Lauterbach (F.)** s. Poetzsch (W. G.).
- Lauth (H.)** s. Heller (G.).
- Laval (De) Separator Co. u. Flowers (A. E.)**, App. zum Behandeln v. Fil. 1848* A.
- u. **McBerty (F. H.)**, Durchführ. v. Rkk. zwischen Fil., d. zu dichten Emuls. neigen 1595* A.
- Lavergne (B. de)** s. Turpain (A.).
- Laves (W.)**, Vork. u. Verh. d. Methämoglobins in d. Leiche 932.
- Lavielle (P.)**, Antiskorbut. Faktor. Beziehh. zu d. Austrockn. 1709.
- Lavirotte (F.)**, Reines Vaseline 1175* Schwz.
- Lavard (M.)**, Kupferbrühe für landwirtschaftl. Zwecke 133* F.
- Lawaczek (F.)** s. Bartling (F.).
- Lawrence (A. S. C.)**, Soap films: study of mol. individuality [3073].
- Lawrence (E. O.) u. Beams (J. W.)**, Zeitl. Verhältnisse beim photoelektr. Effekt 201.
- Lawrence (W. S.)**, Farbepräp. 303* A.
- Lawrie (L.-G.)**, Mkr. Unters. d. Kunstseidefasern 956. — s. British Dyestuffs Corp.
- Lawrowsky (K.)** s. Zelinsky (N.).
- Lawyer (I. B.)**, Sparsame Essigerzeug. in einer Anlage v. maß. Kapazität. 2. Mitt. 813; 3. Mitt. 1278.
- Lax (H.) u. Szirmai (I.)**, Haltbarmach. d. Blutes für d. Blutzuckerbest. 2339.
- Layng (T. E.) u. Soukup (R.)**, Partielle Oxydat. v. CH_4 u. C_2H_6 in Ggw. v. Katalysatoren 36.
- Lazarus (W.)**, Verhinder. d. Kesselsteinbildg. 425* E.
- Lazennec (I.)**, Manuel de parfumerie [1756].
- Lazier (W. A.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Lazote, Inc. s. Azote (L'), Inc.**
- Lazell (C. L.) u. Johnston (J.)**, Löslichkeitsverhältnisse isomerer organ. Verbb. 8. Mitt. Löslichk. d. Aminobenzoensäuren in verschied. Fil. 719.
- Lea (C. H.)**, Glyceride d. Kakaobutter 2000. — s. Collin (G.).
- Lea (F. C.)**, Eindringen v. H_2 in Metallkathoden u. sein Einfl. auf d. Dehnungs-eigg. v. Metallen u. ihre Widerstandskraft gegen wiederholte Zugbeanspruch.; Wrkg. nichtelektrolyt. Bäder u. d. Vernickl. auf diese Eigg. 2351. — Wrkg. d. Temp. auf einige Eigg. d. Metalle mit bes. Berücksicht. d. „Grenzkriechspann.“ 2688.
- Lea (F. M.)** s. Crennell (J. T.).
- Leach (W. W.)** s. Newton (J. W.).
- Leao (F. G. P.)**, Zellstoff 170* E.
- Léauté (A.)**, Brikettierungsergebnisse v. Kohlen mit Hilfe v. KW-stoffen, d. dch. S teilweise dehydriert werden 328.
- Leavenworth (C. S.)** s. Vickery (H. B.).
- Lebbe (A.)**, Gärverf. 814* F.
- Lebeau (P.)**, Gasförm. Prodd. d. Verk. 328. — u. **Courtois (G.)**, Pharmacie chimique [2209].
- Lebedew (A.)**, Mechanismus d. alkohol. Gär. 1577.
- Le Blanc (M.) u. Kröger (M.)**, Spaltbark. d. gespannten Kautschuks u. Stör. seiner Spalt- u. Bruchebenen dch. Zusätze 1517.
- , **Richter (K.) u. Schiebold (E.)**, Einw.-Grenzen, Spitzen auf d. Linien d. Leitvermögens u. Röntgeninterferenzen metall. Mischkristalle 1656.
- Leblanc-Vickers (M.)** s. Soc. Anon. pour l'Exploitation des Procédés Maurice Leblanc-Vickers.
- Leboucq (J.)**, Best. d. KCNO. Anwend. d. Nachw. auf d. Best. d. dch. d. Wrkg. v. CuSO_4 auf ein alkal. Cyanid gebildeten Cyanates 2088.
- Lechler (P.)**, Aufbewahr. v. Gas 568* E.
- Lechler (W.)**, Vorr. zur Erhitz. durchziehender Gase od. Dämpfe 109* D.
- Lecomte (J.)**, Ausschluß zerstreuter Strahl. in einem Ultrarotspektrometer 2447.
- Lecoq (R.)**, Vitamines B contenues dans les levures, dans leurs extraits et dans les milieux de culture [404].
- Lécorché (H.) u. Jovinot (P.-L.)**, Stabilisier.-Vorgang v. Nitroglycerinpulvern dch. Diäthylphenylharnstoff 1178. — Umwandlungsprodd. d. Zentralits während d. Lager. d. Pulvers SD 2380.
- Lecornu (L.)**, Kreisprozeß nach Clapeyron 1423. — Clapeyronscher Kreisprozeß im Falle gesätt. Dämpfe 1906.
- Lederer (E.)**, Bleivergift. oder Magenkrebs? 2442.
- Lederer (E. L.)**, Verteil. v. Seife u. Elektrolyten in Kern, Leimnd. u. Unterlage 1283. — Anwend. d. Fourierfunkt. auf d. Sedimentat. 1550. — Anwend. d. Fourierfunkt. auf d. Diffus. 1550. — Best. d. Waschwertes v. Waschmitteln 1871. — Schädigende Einww. v. Schwermetallen auf Seifen u. beim Waschprozeß 2714.
- Lederer (E. R.) u. Staley (F. R.)**, Fl. u. a. Eigg. v. Ölen für Flugzeugmotoren 2496.
- Lederer (P.)** s. Kindscher (E.).
- Ledoux (F.) u. Verola (P.)**, Zn-Verbb. aus Erzen 304* F.
- Ledrut (J.)** s. Juliard (A.).
- Leduc (A.)**, Spezif. Wärmen v. Gasen u. Dämpfen. Krit. Übersicht d. Methth. u. Resultate 2733.
- Leduc (E.)**, Mörtelmischsch. 431* F.

- Lee (A. P.)**, Lager. v. Pflanzenölen mit Berücksichtigung. v. Behältern für Sonderzwecke 1762.
- Lee (A. R.)** s. Bongough (G. D.).
- Lee (G. van der)**, Viscosität v. Mehlsuspens. 1160.
- Lee (H. R.)** s. Newport Co.
- Lee (O. I.)** s. Boyce-Itte Products, Inc.
- Leech (C. A. E.)** u. **Leech (D.)**, Dachpappe 957* E.
- Leech (D.)** s. **Leech (C. A. E.)**.
- Leech-Porter (J. A. H.)** u. **Alty (T.)**, Einfl. eines hochgespannten Gleichstroms auf d. Leitfähigkeit eines Elektrolyten 1195.
- Leemans (E. T.)**, Asphaltemulsa. 1293.
- Leersum (E. C. van)**, Terminologie v. „Vitamin B“ 408, 2896. — Vitamin-A-Mangel u. Verkalk. d. Nierenepithelien 2551.
- Leeuw (F. J. G. de)** s. **Hooff (F. Visser't)**.
- Lefebvre (F.)**, Neue Art d. direkten Gewinn. v. H_2 unter Druck im Labor. oder auf d. platten Land, fernab v. jeder Möglichk. d. W.-Entnahme 783.
- Lefebvre (H.)** u. **Montagne (P.)**, Chem. Wrkg. d. elektr. Entlad. u. d. elektr. Funkens in Gasen bei geringem Druck 2017.
- Lefèvre (J.)** s. **Auguet (A.)**.
- Le Fèvre (R. J. W.)**, Umsetz. v. Piperidin mit Nitro- u. Halogennitroderiv. d. Xanthons u. Diphenylenoxyds 1344. — Chemie d. Diphenylderiv. d. Kaulfierschen Typs, Bldg. v. Dibenzocetdiazinen 3099.
- Lefkowitz (M.)** s. **Kreitmair (H.)**.
- Lefranc (J.)** s. Soc. des Brevets Étrangers **Lefranc & Cie.**
- Lefranc & Cie.** s. Soc. des Brevets Étrangers **Lefranc & Cie.**
- Legatski (T. W.)** s. **Oberfell (G. G.)**.
- Legeler (E.)** s. **I. G. Farbenindustrie.**
- Legendre (R.)**, Industrielle Anwend. d. pH. Unterscheid. v. frischem u. gealtertem Holz 1404.
- Legerlotz (H.)**, Derivv. d. Monoxy- ω -aminoacetophenons 1048* A, E, F, Schwz.
- Le Grand (A.), Lamelin (P.)** u. **Billet (P.)**, Atmungswrkg. d. NaCl bei bulbärer Applikat. 668.
- Legrand (M.)**, Anwend. d. Meth. Olivier auf d. Nachw. v. Fluoriden in Weinen u. Bieren 1757.
- Legrave (M.)**, Mkr. Struktur d. Steinkohle 1637.
- Lehmann (E.)** s. **Nauck (W.)**; **Noddack (W.)**.
- Lehmann (J.)**, pH-Mess. mit d. Chinhydronelektrode in Succinodehydrogenaselsgg. bei 37° C 3126. — Methylblauemeth. für Unters. v. biol. Dehydrierr. 1. Mitt. pH-Mess. mit d. Chinhydronelektrode bei 37° C in Succinodehydrogenaselsgg. in Ggw. v. Methylblau 3126.
- Lehmann (K. B.)**, Hygien. Zulässigk. v. ZnO mit einem Pb-Geh. v. mehr als 2% als Malerfarbe 1151.
- Lehmann (L.)** s. **Schultz (G.)**.
- Lehmann (W.)** s. **Koestler (G.)**.
- Lehmstedt (K.)**, Acridin 2305.
- u. **Hundertmark (H.)**, Acridin. 3. Mitt. Hydrier. d. Acridine mit Na-Amalgam 1695; 4. Mitt. Bldg. v. Diacridylderiv. aus N-Methylacridon 2424.
- Lehne (A.)**, Textilchem. Erfind. [1068].
- Lehnig (M.)**, Gegen Chemikalien widerstandsfäh. Überzüge aus künstl. Harzen 310* F.
- Lehr (E.)**, Brauchbark. d. Indolnachw. nach Kovács 117.
- Leibbrand (W.)**, Selbstbeobacht. mit Impletol 923.
- Leibenson (E. A.)** s. **Katz (G.)**.
- Leiboff (S. L.)**, Colorimetr. Best. d. anorgan. Phosphate im Blutserum 681.
- Leibowitz (J.)**, Gegenwärt. Stand d. Chemie d. Disaccharide u. Trisaccharide 639.
- Leichtmetall-Verwertungsges. Akt.-Ges.**, Al. Legierr. 438* Oe.
- Leigh-Clare (J. C.)** s. **Soames (K. M.)**.
- Leikin (V.)**, Anwend. v. Katanol in d. Färberei als Lösungsmittel für S-Farbstoffe 441.
- Leikola (E.)** s. **Kerppola (W.)**.
- Leimbach (G.)** u. **Pfeiffenberger (A.)**, Syst. $NaNO_3$ - Na_2SO_4 - $MgCl_2$ - H_2O im Temp.-Bereich v. 0, 10, 25, 75 u. 100° 3080.
- Leipunsky (A.)**, Oxydat. d. Hg in Ggw. v. glühendem Pt 471.
- u. **Sagulin (A.)**, Rk. d. angeregten Hg mit O. 1. Mitt. Lichtanreg. 470.
- Leisek (E.)** s. **Kailan (A.)**.
- Leiss (C.)**, Absorptionsgefäß für variable Fl.-Schichten 1238. — Evakuierbare Funkenstrecke 1239.
- Leiss (P. E.)**, Wasserenthärt. 684* A.
- Leitner (W.)** s. **Barkan (G.)**.
- Leitch (J. W.) & Co.** u. **Everest (A. E.)**, Dinetroderiv. v. aromat. Aminen 1046* E.
- Leites (L. G.)**, Wrkg. v. chem. u. physikal. Reagenzien auf d. Hygroskopizität d. Wölle 458.
- Leites (S.)**, Fett- u. Lipoidstoffwechsel. 8. Mitt. Fettabbau im tier. Organismus bei Fettbelast. 2661; 9. Mitt. Fettstoffwechsel nach Splenektomie 2661.
- Leithe (W.)**, Natürl. Dreh. d. polarisierten Lichtes dch. opt.-akt. Basen. 2. Mitt. Dreh. d. d-Phenyläthylamins u. seines Chlorhydrates in Lsg.; Dreh. d. akt. Tetrahydrochinaldins 2953.
- Leitmeier (H.)** s. **Doelter (C.)**.
- Leitner s. Jakob (M.)**.
- Lejeune (A.)**, Best. d. Sn in mit Kautschuk isolierten Drähten 2906.
- Le Juge (S. von)** s. **Atlas-Werke.**
- Lelong (A.)** u. **Mairy (E.)**, Traité pratique de fonderie [695].
- Le Louet (G.)** s. **Broudin (L.)**.
- Lemarchand (M.)**, Anwend. d. M.W.G. auf d. doppelte Umsetz. v. Salzen 1301.
- u. **Lemarchand**, Quantitative Trenn. v. Ba u. Ca 417.
- Lematie (L.)** u. **Kahane (E.)**, Mathemat. Bezieh. d. d. Eigenarten d. Harnzus. darstellen sollen 2895.
- Lemberg (R.)**, „Oxydierende“ Wrkg. d. Alkalien 2042.
- Lemcke (W. L.)**, Lumineszenzerreg. dch. Schütteln v. Hg in Glas u. in Röhren u. Gefäßen aus durchsicht. geschmolz. Quarz 1788.
- Lemier (M.)**, Na-Hydrosulfit in d. Zuckerindustrie 2931.
- Lemmens (J. F.)** s. **Waterman (N.)**.
- Lemmermann (O.)**, SiO_2 -Wrkg. 2913.

- Lemon (H. B.)**, Erhöhd. d. Adsorptionskraft v. vegetabil. Kohle 1491*A.
- Lempen (H.)** s. Diesbach (H. de).
- Lendle (L.)**, Kombinierte Narkosen. 1. Mitt. A. u. Chlf. 1582; 2. Mitt. N₂O u. A. 1582; 3. Mitt. Narcylen u. A. 1582.
- Lendorff (P.)** s. Naegeli (C.).
- Lengerich (H.) u. Metzner (H.)**, Hexamethylentetramin als Konservierungsmittel für Fischpräserven 951.
- Lennard-Jones (J. E.) u. Dent (B. M.)**, Ander. im Gitterabstand an einer Kristallgrenzfläche 2387.
- Lenning (A.)** s. Platen-Munters Refrigerating System Aktiebolag.
- Lenssen, Egalial** in d. Wollkunstseidenfärberei 3038.
- Lent (E. E.)** s. Martin (W. H.).
- Lenz, Erfahr.** mit Nitrocellulose-Metall-Lacken. Metallschutz, Färb., Verbrauch u. Rezeptur 1274.
- Lenz (W.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Lenze (F.), Metz (L.) u. Boitscheff (J.)**, Wert u. Genauigk. d. Methylviolett- u. Jodzinkstärkprobe sowie d. Abettestes zur Beurteil. d. chem. Beständigk. v. rauchschwachem Pulver im Vergl. zu anderen Stabilitätsmethd. 1408.
- Leo (A. S.)**, Pektinhalt. Material u. seine Anwend. zur Herst. v. Gelee 1061*N.
- Leövey (F.) u. Kerpel-Fronius (E.)**, Experimentelle Urämie u. Chlorgeh. d. Kortex 1578.
- León (A.) u. Charro (A.)**, Dch. katalyt. Hydrier. erhaltene Di- u. Tetrahydro- β -naphthoesäuren 2049.
- Leon (C. M. de) s. Snapper (I.).**
- Leonardson (R.)**, Hitzebeständ. MM. 421*F.
- Leone (P.)** s. Bargellini (G.).
- Leonhard (K.)** s. Dziewoński (K.).
- Leonhardt (E.) u. Zschimmer (E.)**, Schmelzhärte d. Steingut-Glasurfritten d. Syst. SiO₂-B₂O₃-Al₂O₃-Na₂O-CaO-PbO. 1. Mitt. 2220; 2. Mitt. 2457.
- Leonhardt (H.)** s. Dieterle (H.).
- Leonhardt (J.)**, Morphologie u. strukturelle Verhältnisse d. Meteoreisen im Zusammenhang mit ihrem Entw.-Gang 1915.
- Leontowitsch (M.)** s. Landsberg (G.).
- Leopold (H.)** s. Donath (E.).
- Lepape (A.)** s. Curie (M.).
- Lepéz (P.)**, Cr-Lagerstätte Fteri in Nordgriechenland 2033.
- Lepin (L.)** s. Schilow (N.).
- Lépine (P.)** s. Nattan-Larrier (L.).
- Le Plastrier (C. W.)**, Metall. Zn aus Erzen 1861*Aust.—Ca(CN)₂ 2109*Aust. — Mittel zum Vertreiben v. Fliegen u. a. Insekten 2685*Aust.
- Lepsius (B.)**, Samml. d. Briefnachlasses u. d. übrigen Andenken an unsere Chemiker 717.
- Lepsoe (R.)** s. Consolidated Mining and Smelting Co. of Canada.
- Lercin (A.)** s. Voichet (A.).
- Leroide (J.)** s. Boll (M.).
- Le Rossignol (R.)**, Geschichte d. Herst. d. synthet. NH₃ 469.
- Leroux (A.)** s. Krause (O.).
- Leroux (J. A. A.) u. Raub (E.)**, Hg-Cu-Eutektikum 1414.
- Le Roux (P.)**, Einfl. d. Temp. auf d. Absorpt. einer Turmalinprobe 1660. — Absorpt. eines Stückes blauen Steinsalzes 2510.
- Leroy (B.)** s. Bougault (J.).
- Leschke (E.)**, Digitalistherapie mit reinen Glykosiden (Pandigal) 557.
- Leschoew (W.)** s. Budnikow (P.).
- Lescoeur (J.)**, Mikrobest. d. CO₂ 267.
- Lesley (B. E.)** s. Kaloyereas (S.).
- u. **Christie (A. W.)**, Anwend. d. refraktometr. Meth. zur Best. d. Ölgeh. v. Avocadoölen 2491.
- Leśniański (W.)**, Synthet. v. Verb. d. Acridongruppe 3105.
- Lespieau (R.)**, Dodecandiol-(1.12) u. d. linearen zweifach echten Acetylen-KWstoffe C₁₃H₂₀ u. C₂₀H₃₄ 739. — Heterocycl. Diacetylenverb. 2058. — Cours élémentaire de chimie. Chimie organique [2311]. — Cours élémentaire de chimie, métaux [2387].
- u. **Wiemann**, Darst. v. Acetylen-KWstoffen mit Hilfe v. Epidibromhydrinen 2961.
- Lesser (E. J.) u. Ammon (R.)**, Kohlehydratstoffwechsel d. weißen Maus mit u. ohne Insulin. 4. Mitt. 1020.
- Lesser (R.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Lessheim (H.)**, Quantentheorie d. Mol-Bldg. 1304.
- Lesslie (M. S.)** s. McKenzie (A.).
- Letecheur (L.)**, Mechan. Behandl. d. Früchte d. Ölpalme 1761.
- Le Trayas (H.)**, Verwend. ultravioletter Strahlen zur Unterscheid. v. Kunstseiden 2717.
- Leturc (E.)**, Best. d. Ca in Ca-Glycerophosphat, Ca-Lactophosphat u. in d. prim. u. sek. Ca-Phosphaten 1028.
- Leu (C.)**, Entfernen u. Best. d. Ar-Stickstoffg. 625.
- Leuchs (H.)**, Strychnosalkaloide. 48. Mitt. Spalt. d. Oxims d. Brucinonsäure dch. Alkali 1697.
- **Bender (K.) u. Wegener (W.)**, Strychnosalkaloide. 47. Mitt. Verh. v. Abkömmlingen d. Hanssenschen Säure C₁₅H₂₃O₆N₂, bes. bei d. Oxydat. mit Br u. mit HgO 77.
- **Heller (H.) u. Hoffmann (A.)**, Anlagerungsrk. bei Indoleninen. 3. Mitt. Ketonspalt. v. Acetessigestern 2534.
- u. **Hoffmann (A.)**, Strychnosalkaloide. 49. Mitt. Oxydat. d. aus d. Hanssen-Säure gewonnenen Körper C₁₅H₂₃O₆N₂ u. C₁₅H₂₂O₆N₂ dch. KMnO₄ 2887.
- Leuchs (K.)**, Kunstseide 818*E.
- Leuchs (O.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Leuffen (C.) & Co.**, Leicht ausschüttelbarer Haarpuder 1379*D.
- Leulier (A.)**, Velluz (L.) u. Griffon (H.), Mikrobest. v. Oxalsäure in Form v. Ca-Oxalat in reinen oder komplexen Lsgg. 2674.
- Leusden (F. P.)**, CO₂-Best. d. Luft 1381.
- Levaditi (C.) u. Howard (A.)**, Aktivier. d. Heilwrkkg. d. Bi gegenüber Syphilis unter d. Einfl. glutathionreicher Gewebe 2554.
- **Sanchis-Bayarri (V.)**, Schoen (E.) u. Manin (Y.), Lipoidösl. Bi 1370.

- Levaillant (R.)**, Darst. neutraler Schwefelsäureester 37. — Neutrales Isopropylsulfat u. Di-n-propylsulfat 1090.
- Levasseur (A.)**, Electrochimie et électrometallurgie [1387].
- Levelt (W. H.) u. Wibaut (J. P.)**, 2,6-Dibrompyridin-4-carbonsäure u. 2,6-Dichlorpyridin-4-carbonsäure u. einige ihrer Derivv. 2777.
- Levene (P. A.) s. Raymond (A. L.); Taylor (F. A.)**.
- **Bass (L. W.), Rothen (A.) u. Steiger (R. E.)**, Einfl. d. Ionisier. auf d. opt. Dreh. 4. Mitt. Aminosäuren u. Peptide 2524.
- **Bass (L. W.) u. Steiger (R. E.)**, Bezieh. zwischen chem. Struktur u. Hydrolysen-geschwindigk. d. Peptide. 4. Mitt. Enzymat. Hydrolyse v. Dipeptiden 1328. — Bezieh. zwischen chem. Struktur u. Hydrolysen-geschwindigk. d. Ketopiperazine. 1. Mitt. Hydrolyse d. N-Methylketopiperazine dehydr. Alkalien 2539.
- **u. Blanco (J. G.)**, Dioxyceton u. Insulinhypoglykämie 768.
- **u. Haller (H. L.)**, Konfigurative Beziehh. d. Methylbutylcarbinols u. d. 2-Oxycapronsäure zur Milchsäure. Bezieh. zwischen chem. Strukt. u. opt. Aktivität 40. — Konfigurationsbeziehh. v. 3-Chlorbuttersäuren u. 3-Oxybuttersäuren 1211. — Konfigurationsverwandschaften v. 2-Oxy-, 3-Oxy- u. 4-Oxysäuren. 2. Mitt. Umwandl. v. Rechts-1-Amino-3-oxybutan in Rechts-1,3-Dioxybutan 2629.
- **u. London (E. J.)**, Struktur d. Thymusnucleinsäure 661. — Guanindesoxypentosid aus Thymusnucleinsäure 2538.
- **u. Meyer (G. M.)**, Monoaceton- γ -methylglucosid 43.
- **u. Mori (T.)**, Inosinsäure. 4. Mitt. Struktur d. Ribophosphorsäure 1328.
- **u. Raymond (A. L.)**, Hexosediphosphat 1328.
- **u. Steiger (R. E.)**, Wrkg. v. Acetanhydrid u. Pyridin auf Aminosäuren 76.
- **u. Walti (A.)**, Polymerisat. u. Kondensat. 4. Mitt. Verss. mit Glycidacetat 39.
- **u. Wolfrom (M. L.)**, Acetylmonosen. 5. Mitt. Hydrolysen-geschwindigk. d. Tetraacetylmethylmannoside u. d. Triacetylmethylxyloside 43.
- Leventis (C.)**, Drüsenserum 108*A. — Heilserum 108*A.
- Lévesque (P. H.) s. Société de Recherches et de Perfectionnements Industriels.**
- Levi (A.)**, Ca in Harn u. Blut während d. Eingabe v. Citronensaft 2199. — Verh. d. reticulo-endothelialen Syst. bei experimentellen Geschwülsten, d. mit Pb oder Zn behandelt wurden 3004.
- Levi (G. R.)**, Katalyse mit d. Metallen d. Pt-Gruppe 1303.
- **u. Freni (C.)**, Chimica fisica [1780].
- Levi (T. G.)**, Dithioameisensäure. 2. Mitt. 2633.
- Levin (B.) s. Gibson (C. S.)**.
- Levin (H. L.) s. Flintkote Co.**
- Levin (M.)**, Elast. Proteinmischsch. 3166*A.
- Levine (A. A.) u. Linford (H.)**, Orientier. im Benzolring. Bromier. d. 2-Aminoresorcin-dimethyläthers 1927.
- **u. Wehmhoff (L.)**, Kondensat. v. o-Aminophenol mit Oxalsäure 3091.
- Levine (H. D.)**, Eau de Javelle 1039*A.
- Levine (Max) u. Buchanan (J. H.)**, Faktoren, d. d. germizide Wirksamk. v. Alkalien beeinflussen 1730.
- Levine (Michael)**, Färb. v. Mastzellen u. umgebendem Gewebe 931.
- Levine (V. E.)**, Peptonhypoglykämie 550.
- **u. Fulton (C. C.)**, Toxikol. Chemie. 3. Mitt. Rkk. v. Phenolen u. Phenolabkömmlingen oder Opiumalkaloiden mit Marquisschem Reagens, $\text{HNO}_3\text{-CH}_3\text{O}$ -Reagentien u. Erdmanns Reagens 2089.
- Levitin (J.) s. Hurwitz (S. H.)**.
- Leviton (A.) s. Pierce (W. C.)**.
- Levoz (T.) s. N. V. Handelmaatschappij Feriron.**
- Lévy (E.) s. Kuhn (R.)**.
- Lévy (J.)**, Schlaf u. Gwöhn. v. Fischen d. Art Gobius unter d. Einfl. einiger Schlafmittel d. Barbitursäurereihe 772. — Hauptsächlichste wirksame Bestandteile u. biol. Best. v. Digitalis 1846. — **s. Boyer (P.)**.
- **u. Gombinska (F.)**, Dehydratisier. einiger symm. disubstituierter α -Glykole u. Isomerisier. d. entsprechenden Äthylenoxyde. Einfl. d. relativen Affinitätsgehh. d. cycl. u. acycl. Radikale 2170.
- **u. Tabart (A.)**, Relative Affinitätsgehh. verschied. Radikale im Verlauf d. Isomerisier. trisubstituierter Äthylenoxyde 1687.
- Lévy (L.)**, Lacke, Firnisse u. Email 310*Schw.
- Lévy (L. A.) s. Almeida Accumulators Ltd.**
- **u. West (D. W.)**, Leuchtfarbstoffe 1750*E.
- Lévy (R.)**, Wrkg. d. K auf d. Dorsalgefäß d. Fliegenlarve im künstl. Milieu 671.
- Levy (S. J.) u. Gray (G. W.)**, Elektrolyse 3021*E. — **S u. Fe₂O₃ 3023*E.**
- Lewin (L.)**, Gifte u. Vergift. [559].
- Lewina (R.) s. Zelinsky (N.)**.
- Lewis (A. H.) s. Hardy (F.)**.
- Lewis (A. W.) s. Rhodes (F. H.)**.
- Lewis (B.)**, Akt. N. 2. Mitt. Einfl. d. Oberfläche auf d. Nachglühen in N_2 u. O_2 2270; 3. Mitt. Wechselseitige Wrkg. v. N_2 u. O_2 auf ihr Nachleuchten 2270.
- **u. Schumacher (H. J.)**, Existenz eines Br-Oxydes 982.
- Lewis (E. L.)**, The elements of organic chemistry [1224].
- Lewis (G. N.) u. Mayer (J. E.)**, Thermodynamik auf statist. Grundlage. 1. Mitt. 727; 2. Mitt. 727. — Quantengesetze u. Unbestimmtheitsprinzip v. Heisenberg 2726.
- Lewis (H. B.) s. Hodgson (P.)**.
- **u. Lough (S. A.)**, S-Stoffwechsel. 14. Mitt. Stoffwechselstudie über einen Fall v. Cystinurie 2660.
- Lewis (H. F.) u. Chamberlin (E.)**, Faktoren, d. d. Darst. v. Hg-Diisobutyl mitt. d. Rk. v. Frankland u. Duppa beeinflussen 1323.
- Lewis (H. J.) s. National Aniline u. Chemical Co.**

- Lewis (J.), Extrakt. v. Fetten u. Ölen aus tier. Stoffen 706*E.
- Lewis (J. R.), Katalyt. Zers. v. NaOCl-Lsgg. 2. Mitt. Fe_2O_3 als Förderer bei d. CuO-Katalyse v. NaOCl 967.
- u. Klockow (R. F.), Gebrauch v. KJO_3 bei d. Rücktitrat. zur Best. d. Hypochloritgeh. v. Lsgg. 929.
- Lewis (J.-T.) s. Houssay (B.-A.).
- Lewis (M. R.) u. Cossman (H.), Katalasegeh. v. bösart. Geschwulstgeweben 1479.
- Lewis (W. C. M.) s. Goodall (A. W.).
- Lewis (W. K.) s. Keevil (C. S.); Standard Oil Development Co.
- Lewis (W. L.) s. Parke, Davis & Co.
- Lewitsky (M. A.) u. Lukomsky (M. A.), Thermoelement Te/Bi (Anwendd.) 2624.
- Lewkowitsch, Technologie et Analyse chimique des huiles, graisses et cires [2715].
- Lewy (F.) s. Eisner (G.).
- Leysaht (H.), Best. d. S in Sn-halt. Cu-Legier. 113.
- Leysieffer (G.), Hartgummihnl. MM. aus Acetylcellulose 1529*D.
- Leyton (O.), Anwend. v. Insulin in Suspens. 3112.
- Lheureux (P.), L'Alimentation des villes en eaux potables [1038].
- Lhocoryne (La), Lötmittel für Al u. Al-Legier. 142*F.
- Li (S. H.) u. Parr (S. W.), Oxydat. d. Pyrite u. ihre Beteilig. an d. Selbstentzünd. d. Kohlen 1638.
- Li (Y. H.), Gerbtheorie, gegründet auf d. Studium d. Gerbwrgk. v. Naphthalinderivv. u. a. organ. Verb. 827.
- Libberton (J. H.) s. General Chemical Co.
- Libbey-Owens Sheet Glass Co. u. Brown (W. F.), Verbundglas 786*A.
- Libina (D.) s. Schtscherbakow (J.).
- Libmann (L.), Lichtempfindl. Papier 1412*F.
- Lichtenberger (B.), Technik im Molkereiwesen 1161.
- Lichtenberger (T.) u. Kaiser (L.), Alkalisulfate u. HCl 1726*D.
- Lichtenstadt (C.), Schützen u. Feuersicher-machen v. Stoffen 590*A.
- Lichtenstein (F.) s. Georgievics (G.).
- Lickint (F.), Ersatzbark. d. Rest-N-Best. in d. allgem. Diagnostik dch. d. Kreatininbest. 1243.
- Lider (E.) s. Fokin (L.).
- Lieb (H.) s. Mladenović (M.).
- u. Lanyar (F.), Jodometr. Best. d. Homogentisinsäure im Harn 2675.
- u. Mladenović (M.), Cerebrosidepeicher. bei Morbus Gaucher. 3. Mitt. 2663.
- Lieben (F.) u. Müller (R.), Br-Aufnahme v. Casein, sowie v. Casein- u. Keratin-hydrolysaten 1353.
- Liebfafsky (H. A.) s. Nielsen (R. F.).
- Liebig (J.), Briefe [1191].
- Liebisch (W.) s. Peyer (W.).
- Liebowitz (L.) s. Stein Fur Dyeing Co.
- Liebrecht (A.) s. Chemisch-Pharmazeu-tische A.-G. Bad Homburg.
- Liepatow (S.), Synärese u. Hydrat.; Theorie d. Synärese 1548.
- , Jamenkowa (O.) u. Liepatowa (H.), Theorie d. bas. Färberei u. prakt. Anleitt. zur Frage d. Rezepturumfikat. 1865.
- Liepatowa (H.) s. Liepatow (S.).
- Lierg (F.), Farbenphotographie 1412*E.
- Liesche (K.), Bldg. u. Zers. v. Humusstoffen 788.
- Liesche (O.), Auswert. v. Analysen. 2. Mitt. 675. — Nomographie 2445. — Nomographie. Nomogramme für d. Praxis d. chem. Fabrik 3123. — Chem. Nomogramme [2565].
- Liesegang (R. E.), Capillarwrgk. in Filtrier-papier 366. — Histochemie d. Haut 1831. — Isotonie d. Injektionslsgg. 1963. — Glaszustand 2458. — Theorie d. Silberkeime 2612. — Mkr. Verfolg. d. photograph. Entw.-Vorganges 2723. — Oberflächenerschein. an feinen u. groben Stoffen 2862. — Kolloidchemie für d. Papiermacher 2934. — s. Happel (P.).
- Liesegang (W.), Unters. v. atmosphär. Ndd. 2. u. 3. Mitt. 1208.
- Lieser (T.), Charakterisier. v. Cellulosen 2123.
- Lieske (R.) s. Fischer (F.).
- Lifschitz (I.) u. Hooghoudt (S. B.), Becquerel-Effekt. 2. Mitt. 2512.
- Lightbody (H. D.) s. Huston (R. C.).
- Lignac (G. O. E.), Hauptpigmentfrage 2892.
- Lignel Corp. u. Lauter (F.), Holzbehandl. 1648*A.
- Lignite Coal and By-Products Corp. s. Coal Distillation Corp.
- Lignon (A.) u. Blanc (L.), Parfums, médicaments, produits photographiques [1969].
- Lignoza Spolka Akcyjna, Schwarzpulver 596*F.
- Lih (K.-H.) s. Bailey (C. R.).
- Likely (W.) s. Heller (V. G.).
- Lilienfeld (L.), Kunststoffe 462*D. — Kunst-seide 592*E. — Seidenähnl. Glanz auf Baumwolle oder anderen Cellulosegarnen oder -geweben 1527*E. — Celluloseäther 1528*D. — Kunstfäden aus Viscose 2719*Schwz. — Appretieren u. Verzieren v. Garnen oder Geweben aus tier. oder pflanzl. Faser 2938*E.
- Liljenroth (F. G.) s. Kunstdünger-Patent-Verwertungs-A.-G.
- Liljestrand (G.) s. Euler (U. v.).
- Lilley (E. R.), Geology of petroleum and natural gas [338].
- Lillie (E. S.), Kreisfortpflanz. u. Interferenz v. Aktivierungswellen in lebenden Geweben u. in passivem Fe 2996.
- Lilly (E.) & Co., Clowes (G. H. A.), Walden (G. B.) u. Scott (J. B.), Gereinigtes Pneumokokkenantitoxin 264*E.
- u. Kharasch (M. S.), W.-l. Organo-Sb-Verbb. 1047*A.
- u. Scott (J. P.), Fruchtwasser 1841*A.
- Limburg (H.) s. N. V. de Bataafsche Petroleum Maatschappij.
- Linch (F. W.) s. British Dyestuffs Corp.
- Lincio (G.), Litholog. u. mineralog. Unterss. über d. Gruppe d. Grand Gimont 36.
- Linck (G.), Diffusionsringe 1550.
- Lincke, Qualitätsguß, Schwierigk. bei seiner Erzeug. u. neuere Herst.-Verf. 3031.
- Lincoln (A. T.) u. Banks (G. B.), Laboratory manual in general chemistry [471].

- Lind (O.), Haltbares Ureasetrockenpräp. 3123* A.
- Lind (S. C.), Chem. Vorgänge dch. elektr. Entladd. 726. — Fortschritte im Studium d. Strukt. d. Atomkerns 1181. — Pyrexglas als Behälter für Ra 1191.
- Lindau (G.) s. Freundlich (H.).
- Linde (G.), Schutzanstrich für Schamotte-mauerwerk 687.
- Linde (H.) s. Wartenberg (H. v.).
- Linde (O.) u. Tenfer (H.), Gerbstoffbest. in Drogen 1245.
- Linde Air Products Co. u. Feild (A. L.), Metallurg. Verf. 1394* A.
- Lindemann (F. A.), Keeley (T. C.) u. Hall (N. R.), Frequenzveränder. in gestreutem Licht 723.
- Lindemann (H.), Abbau d. Säureazide nach Curtius 500.
- u. Cissée (H.), Ringöffn. bei α , β -Benzisoxazolen 2056.
- Lindemann (T.) u. Hafstad (M.), Initialzündstoff 596* N.
- Linden (M. von), Hochkonz. koll. Metall-Silicatlgg. 2669* D.
- Lindholm (F.) u. Bider (M.), Bedeut. d. Voltaeffektes für Raumladungsmess. nach d. Thomsonschen Meth. 2390.
- Lindmayer (E.), Analyse u. Klassifizier. d. Regenerate 1275.
- Lindner s. Jacob (M.).
- Lindner (A.) s. Boie (H.).
- Lindner (G.), Grundlagen d. modernen Bodenunters. 132. — Best. d. Bodenrk. 789.
- Lindner (J.), Titrierkolben mit Nebenbehälter zur Vermeid. d. Übertrittrens 110.
- Lindner (K.), Hochvoluminöse, feinkörnige Körperfarben 2242* D. — s. Oranienburger Chemische Fabrik A.-G.
- Lindner (L.), Neues Verf. zur Kerzenherst. 1284.
- Lindow (C. W.) s. Elvehjem (C. A.).
- Lindsay (G. A.) u. Voorhees (H. R.), K-Absorptionskante d. Fe 476.
- Lindström (T. H.) s. Sandqvist (H.).
- Lindstrom (A. F.) s. Westinghouse Lamp Co.
- Linford (H.) s. Levine (A. A.).
- Ling (S. M.), Normale Variat. d. chem. Blutbestandteile bei Chinesen 549.
- Lingelsheim (A. v.), Rotalgendrogen d. D. A.-B. 6 273. — Neue Rk. d. Lichenins 993. — Cumarin bei d. Gatt. Rudbeckia 1703.
- Lingen (S. van der), Absorptionsspektren d. Flußspats 2015.
- Link (J.) s. Meisenheimer (J.).
- Linke (R.) s. Braune (H.).
- Linkmeyer (C. R.), Kunstseide 461* E.
- Linsbauer (L.), Fluoreszenzerscheinn. an Wurzeln 2195.
- Linschoten (J. H.), Berechn. d. elektr. Leitfähigkeit. v. W. 2671.
- Linslow (O. v.), Salzlager, Solquellen u. Erdfälle in d. Gebiet zwischen Kassel u. Karlsruhen 2867.
- Lion (A.), Spiritus als Betriebsstoff 2605.
- Lipin (N.), Darst. verschied. Schmelzkurven einer binären Verb. dch. eine allgem. Gleich. 2957.
- Lipman (C. B.) s. Regents of the University of California.
- Lipman (J. G.), Düngerwert verschiedener Mineralien 1728.
- Lipmann (F.), Mechanismus d. Fluoridhemm. u. Dissoziationskurve des Fluor-Methämoglobins 2196.
- Lipp (P.) u. Holl (M.), Studie zum Additionsproblem an einem Fall aus der Camphenreihe 1931.
- Lippich (F.), Formaldehydbest. 3124. — Anwend. d. Nitrilverf. 1. — 3. Mitt. 3125.
- Lippmaa (T.), Dch. Pilzinfekt. verursachte Anthocyaninbildg. 403.
- Lippmann (E. O. v.), Neueste Forschsch. zur Vorgeschichte d. Alchemie 1077. — Geschichte d. Katalyse 1077. — Bericht Nr. 90 über d. wichtigsten im 2. Halbjahre 1928 erschienenen Arbeiten aus d. Gebiete d. reinen Zuckerchemie 2525. — Fortschritte d. Rübenzuckerfabrikation 1928 2594.
- Lipschitz (W.), Bedeut. d. „inneren Kreislaufes“ für Kristalloide, speziell d. J' 2075.
- u. Weingarten (R.), Wirkungssteigerung v. Lokalanästhetica dch. bahnde Substat. 1. Mitt. 1235.
- Lipschütz (A.) u. Kallas (H.), Hypophysenhormone u. d. Wachstums-gesetze 1362.
- Lipscomb (A. G.), Verschluss für Flaschen, d. für d. Aufbewahren v. Normalgg. benutzt werden 1713.
- Lipták (P.), Wissenschaftl. Bestrebb. d. Zipseer Apotheker in d. 2. Hälfte d. 19. Jahrhunderts 1840.
- Lischkewitsch (M.) s. Iwanow (N.).
- Lissizyn (M.), Physikal.-chem. Eig. d. Eiweißes 92.
- Lissmann, Epidurale Yohimbinbehandlung d. Impotenz 1711.
- Lissner (H. M. de), Entsteh. d. Petroleumsa 710.
- List (F.) s. Moser (L.).
- Lister (W.), Practical steelmaking [1395].
- Little (N.) s. Gerlach (W.).
- Littleford (J. W.) s. Minerals Separation North American Corp.
- Littmann (O.) s. Micheel (F.).
- Littwin (W.) s. Brüche (E.).
- Litzow (K.) s. Gehlhoff (G.).
- Liu (S.-K.), Regulat. d. pH im Blute. 8. Mitt. Wrkg. v. Säure, Basen u. a. tox. Stoffen auf d. Säure-Basengleichgew. d. Blutes 98.
- u. Krüger (R.), Regulat. d. pH im Blute. 3. Mitt. Wrkg. d. Strychnins auf d. Säure-basengleichgew. im Blute 97; 4. Mitt. Wrkg. d. Strychnins auf d. Blut 98; 6. Mitt. Wrkg. d. Synthalins auf d. Säure-Basengleichgew. d. Blutes 98; 7. Mitt. Respirator. Regulier. d. pH im Blute 98.
- Livingston (A. W.), Entwurfseinzelheiten für offene Schnellsandfilter 1977.
- Livingston (R. S.), Katalyt. Zers. v. H₂O₂ in einer sauren Chlorchloridlg. 2. Mitt. Interpretat. d. Geschwindigkeitsmess. in konz. Lsg. 856. — s. Bray (W. C.).
- Livsey (H.) s. Worrall (J. & J. M.) Ltd.
- Ljubarski (E.), Techn. Eig. v. Perillaöl 2599.
- Ljubitsch (N.) s. Hess (K.).
- Ljubowski (S.), Wachse in d. Batikfärberei 2698.

- Llewellyn (F. T.), Stand d. Schweißens v. Bau-
stahl 293.
- Lloyd (D. J.), Konservier. u. Desinfekt. v.
Häuten u. Fellen 2133.
- Lloyd (E.) s. Taylor (A. L.).
- Lloyd (H.), Anwend. d. Whiddigtonschen
Ultramikrometers 2337.
- Lloyd (R. B.) u. Paul (S. N.), Eiweißkurven bei
Kala-Azar 918.
- Lloyd (S. J.), Alkal.-elektrolyt. Fe 3135.
- Lobel (L.), Verwend. v. Tartraten u. Boro-
tartraten als Verzögerer 339.
- Lobinger (K.) s. Willstätter (R.).
- Locatelli (P.), Fettstoffwechsel. 3. Mitt. 1959.
- Loch (R.), Staubbexplos. 1723.
- Lock (G.), „Oxydierende“ Wrkkg. d. Alkalien.
1. Mitt. 50; 2. Mitt. Aromat. Oxyaldehyde
2975.
- Locke (F. J.) s. Locke (F. M.).
- Locke (F. M.), Alkal. (F. J.), Gläser 690* Can.
- Lockwood (E. J.), Zukunft für CO₂-Gas u.
festes CO₂ in d. Eiskremindustrie 1626.
- Locquin (R.) u. Cerchez (V.), Derivv. d. Hy-
dantoin-3-essigsäure 999.
- Lodge-Cottrell, Ltd. u. Lurgi Apparatebau Ges.,
App. zur elektr. Niederschlag. 422* E.
- Loeb (L.) u. Genther (I. T.), Einfl. v. Ca- u.
Mg-Salzen auf Amöbocyten Gewebe 259.
- Loeb (L. B.) s. Joffe (A. F.).
- u. Dyk (K.), Einfl. einer homologen Amin-
reihe auf d. Beweglichk. d. Ionen in H₂
2390.
- Loeb (L. F.), Chem. Natur d. Allergene 2200.
- u. Wreschner (M.), Beeinfluss. d. Car-
cinoms dch. β -Strahlen. 1. Mitt. 2440;
2. Mitt. 2440.
- Loebmann (S.) s. Freundlich (H.).
- Loeff (J. D. R. van der) s. Haas (W. J. de).
- Löffl (K.), Best. d. Waschwertes v. Wasch-
mitteln 1285, 1872. — Verbess. d. Fabri-
kat. v. Speiseölen u. Fetten 2001.
- Löhnis (F.), Bedeut. d. Bakterien im Stallmist
u. im Kompost 1390.
- Loele (W.), Einfl. v. akt. O auf Zellenmem-
branen u. Granula 2429. — Beziehh. oxy-
dierender Stoffe in Bakterien u. Hefen zu
d. zelligen Oxydasen 2430. — Beziehh.
zwischen Oxydasen, Vitalfärb., Postmort-
färb. u. Morphologie d. Zelle 2430. —
Beziehh. oxydierender Subst. 2430. —
Intracelluläre oxydierende Subst. 2430.
- Lörscher (W.) s. Koestler (G.).
- Loesche (A.) s. Rassow (B.).
- Loescher (M.), Trocknen v. Textilien 1524.
- Loesche (H. v.), Bereit. v. Bananenessig 1757.
- Loesser (C.), Merksätze für künstl. Trocknen
784.
- Lösner, Gasexplos. 1393.
- Loevenich, Ist P-Lebertranemuls. haltbar?
1479.
- Lövy (V.), Wärmeisollatt. 2. Mitt. 1722.
- Löw (A.) u. Kröma (A.), Experimentelle Oxan-
tin (Dioxyaceton)-Studien: Beziehh. zwi-
schen Stoffumsatz u. Blutzuckeränder.
1019.
- u. Pfeiler (R.), Fettstoffwechsel. 2. Mitt.
409; 3. Mitt. 409.
- Löw (E.) s. Verein für chemische Indu-
strie A.-G.
- Löw (F.), Backverf. 588* Oe.
- Loewe (S.) s. Käer (E.).
- , Voß (H. E.), Lange (F.) u. Spöhr (E.),
Androkinin. 1. Mitt. Wirkungsmerkmale
d. männl. Sexualhormons bei Stoffen aus d.
Pflanzenreich 766.
- Loewen (H.), Benzoltheorie 1925.
- Loewenfeld (G.) s. Unternehmung für
Holzimprägnierung G. Loewenfeld.
- Löwenhielm (G.) s. Blix (G.).
- Löwenstein (L.), Elektrochem. Fabrikat. v.
H₂O₂ 936.
- Löwinger (O.), Chron. Coramindarreich. 557.
- Loewy (A.) u. Eysern (V.), Physiol. Wrkkg. d.
Ultraviolettstrahlen 2440.
- Loewy (F.), Moderne Spezialkunstseiden in d.
Seidenweberei. B. Kupfer- u. Viscose-
spezialkunstseiden 1288.
- Löwy (L.), Diphtherieschutzimpf. mit d. Lö-
wensteinschen Toxoidsalbe 2082.
- Löwy (O.) s. Müller (W. J.).
- Lofland (E. M.), Fe(OH)₂ 427* A.
- Logan (K. H.), Normenbureau für Unters. v.
Bodenkorros. 3033.
- u. Ewing (S. P.), Experimentalunters.
über Außenkorros. v. Cu- u. Messingrohren
1269.
- , Ewing (S. P.) u. Yeomans (C. D.), Boden-
korros.-Unters. 139.
- Logue (P.) s. Booth (C. F.).
- Logwinowa (S.), Torf als N-Quelle 1391.
- Lohfert (H.) s. Rosenmund (K. W.).
- Lohmann (A.) s. Stenström (W.).
- Lohmann (E.) s. Gerhart (F.).
- Lohrmann (G.), Beurteil. v. Eisenkernen in
d. Schwachstromtechnik 2342.
- Loiseau (J.), Röntgenspektroskopie v. Cu u.
einigen Messinglegier. 941.
- Loiseleur (J.) u. Morel (R.), Rolle d. Euglo-
bulins in d. Rk. v. Botelho 255.
- Loisy (E. de), Hochöfen, Bauart Burgers, mit
metall. gekühltem Schacht ohne Innenaus-
mauer. 134.
- Lomax (E. L.) s. V. L. Oil Processes Ltd.
- Lombard (V.), Diffus. d. H₂ dch. Ni 211. —
Durchlässigk. v. Metallen gegen Gase
(Systst.: Ni-N, Ni-A, Ni-He, Fe-H, Pt-H)
621.
- Lombroso (U.), Chem. Koordinat. u. Nerven-
koordinat. 250.
- Lommel (W.) s. I. G. Farbenindustrie u.
Hartmann (E.).
- Lommen (F. W.) s. Carbide and Carbon
Chemicals Corp.
- London (E. J.) s. Levene (P. A.).
- London (F.), Mechanismus d. homöopolaren
Bind. 1533. — Quantentheorie u. chem.
Bind. 2009. — s. Kallmann (H.).
- Loney (E. D.), Ni-Industrie, ihre Geschichte
1736.
- Long (B.), Druckfestigkeitsprobe für feuer-
feste Stoffe bei Belast. u. hohen Temp.
2684.
- Long (J. S.) u. Anderson (H. V.), Chemical
calculations [721].
- u. Mitarb., Qualitative analysis [683].
- Long (M. L.) s. Bischoff (F.).
- Long (S.), Lösewrkg. verschiedener Ver-
dünnungsmittel auf Metallsäuren 2699.
- Longinow (W.) u. Margoliss (E.), Aliphat.
Hydroterpene 2631.

- Longinow (W.)** u. **Prjanischnikow (A.)**, Dephlegmatoren u. Rektifizierkolonnen für Laborr. 2445.
- Lonsdale (J. T.)**, Dipyr u. verwandte Kontakt-mineralien aus d. Franklin-Bergen v. Texas 1557. — s. Tarr (W. A.).
- Lonsdale (K.)**, Struktur d. Benzolrings 1563. — Symmetrie v. Naphthalin 2047.
- Lonza Werke Elektrochemische Fabriken Ges.**, Kunstseide 818*E. — Kunstleder 1068*E.
- Loo (T. L.)**, Einfl. d. [H] auf d. Wachstum v. Keimpflanzen einiger Kulturpflanzen 2195. — Wechselwrkg. zwischen Pflanzenwachstum u. Rk.-Änder. d. Nährlsg. enthaltend NH_4 -Salze als N-Quelle 2196. — Einfl. d. Erneuer. d. Nährlsg. auf d. Wachstum v. Kulturpflanzen u. ihre Bezieh. zur Durchlüftung 2196.
- Loo (W. W.)** u. **Kern (E. F.)**, Red. gerösteter Kassiterit-Konzentrate 2811.
- Loomis (C. C.)** s. Jones (L. C.); Latex Products Inc.
- Loomis (E. G.)**, Reinig. v. Campher 1046*A.
- Loomis (F. W.)** s. Wood (R. W.).
- u. **Nile jr. (S. W.)**, Neue Eig. d. roten Bandensyst. d. Na 2142.
- Loomis (H. E.)** s. Standard Oil Development Co.
- Loon (J. van)** s. Steger (A.).
- Lopriore (G.)**, Katalaserk. u. Biologie d. Pollens 1706.
- Lorand (E.)** s. Jarmai (R.).
- Lorberblatt (I.)** s. Sharlit (H.).
- Lorch (M.)** u. **Stahler (H.)**, Einfl. verschied. Faktoren auf d. Eiweiß-Stärkeverhältnis in der Braugerste 1952.
- Lorey (M.)** s. Tapernoux (A.).
- Lord (E. C. E.)**, Wasserfestmachendes Mittel 817*A.
- Lorentz (E.)** s. Herz (W.).
- Lorenz (A.)** s. Riesz (E.).
- Lorenz (C.)**, A.-G. u. Esau (A.), Beeinfluss. chem. Rkk., Entstaubb. 2456*E.
- u. **Hessenbruch (W.)**, Best. d. Gasgeh. fester Stoffe 1384*E.
- Lorenz (C. F.)** s. Westinghouse Lamp. Co.
- Lorenz (L.)** s. Herz (W.).
- Lorenz (R.)**, Neues M. W. G. 6. Mitt. Frage d. Vertauschbark. d. Komponenten innerhalb d. Gleich. d. neuen M. W. G. 717. — Verteilungssatz 1. Mitt. Idealer Verteilungssatz in Molenbruchform 1533; 2. Mitt. Verteilungssatz für kondensierte Systat. 1533. — Best. v. Attraktionskräften aus chem. Gleichgewichten 2385. — Berechn. d. van der Waalsschen a-Konstanten aus d. Dührschens spez. Faktoren gemäß d. van Laarschen Formel d. Dampfspannungskurve 2392.
- u. **Hering (M.)**, Gleichgewichte zwischen Metallen u. Salzen im Schmelzfluß. 12. Mitt. Verschiebb. d. Schmelzgleichgewichts $\text{Cd} + \text{PbCl}_2 \rightleftharpoons \text{Pb} + \text{CdCl}_2$ dch. Zusätze zur Metallphase 965; 13. Mitt. Verschiebb. d. Schmelzgleichgewichtes $\text{Cd} + \text{PbCl}_2 \rightleftharpoons \text{Pb} + \text{CdCl}_2$ dch. Zusätze zur Salzphase 2154; 14. Mitt. Verschiebb. d. Schmelzgleichgewichtes $\text{Cd} + \text{PbCl}_2 \rightleftharpoons \text{Pb} + \text{CdCl}_2$ dch. Zusätze zu beiden Phasen gleichzeitig 2154; 15. Mitt. Verschiebb. d. Äquivalenzpunktes bei d. Schmelzgleichgewicht $\text{Cd} + \text{PbCl}_2 \rightleftharpoons \text{Pb} + \text{CdCl}_2$ 2154.
- Lorenz (R.)** u. **Michael (F.)**, Pyrochem. Daniellketten 1662.
- , **Schulz (G.)** u. **Erbe (F.)**, Verteilungssatz. 3. Mitt. Anwend. d. van Laarschen Verteilungssatzes auf ein kondensiertes Syst. aus geschmolz. Metallen 2385.
- , **Schulz (G.)**, **Hering (M.)**, **Wolff (P.)** u. **Silberstein (J.)**, Gleichgewichte zwischen Metallen u. Salzen im Schmelzfluß. 16. Mitt. Verschiebb. d. Gleichgewichte dch. Zusätze u. ihre vorläufige Berechn. nach d. Formeln d. neuen M. W. G. 2505.
- u. **Winzer (R.)**, Zustandsdiagramm Ca-Na 2399.
- u. **Woolcock (J.)**, Zers.-Drucke v. Nitriden 623.
- Lorenzen (J. H.)**, Filtrieren 110. — Klin. chem. Unters.-Meth. 1031.
- Lorenzini (J.)**, Toleranz d. koll. Pb im Tierexperiment 671.
- Loriette (P.)**, Ester u. Äther 574*F.
- Loring (F. H.)**, Ursprung d. Hess-Kolhörster-Strahl. Kosm. Strahlen 16. — H_2 -Molekül u. d. Elektron 2138.
- Lork (E. C.)** s. Doerffer (C.).
- Lormand (C.)**, Best. d. Chlorals im Chloralsirup 2909.
- Lortie (L.)**, Verbb. d. Salze d. Ce^{IV} u. d. Th mit Na_2CO_3 : $[(\text{Ce}(\text{CO}_3)_2)_n\text{Na}_4 \cdot (\text{Th}(\text{CO}_3)_2)_m\text{Na}_4]$ 2518.
- Losowoy (A.)** s. Petrenko-Kritschenko (P.).
- Lossew (O.)**, Leuchtender Carborundumdetektor u. Detektoreffekt u. Schwing. an Kristallen 1539.
- Loth (O.)** s. Trautz (M.).
- Lotichius (J.)** s. Rossem (A. van).
- Lottermoser (A.)** u. **Mathiesen (E.)**, Zucker in d. Sulfitablauge 2716.
- Lottes (H.)**, Herst. v. Kakaopulver 1161.
- Lough (S. A.)** s. Lewis (H. B.).
- Loughlin (G. F.)**, Oolit. Kalkstein in Indiana 2571.
- Longovoy (B. N.)** s. Chadeloid Chemical Co.
- Loumeau (E.)**, Konservier. v. Rohrzucker-saft 2113.
- Lovatt (A. E.)** s. Lovatt & Lovatt Ltd.
- Lovatt & Lovatt Ltd.** u. **Lovatt (A. E.)**, Glasuren 3023*E.
- Lovell (W. G.)** s. Campbell (J. M.).
- Low (W. H.)** s. Pan American Petroleum Co.
- Low Temperature Carbonisation Ltd.**, Kohledest. 1072* Belg. — Vertikalkammerofen für d. Dest. v. Kohle 2374*F. — Vorr. zur Verkok. v. Kohle 2375*F.
- Lowe (E. W.)** s. Rising (M. M.).
- Lowe (R. E.)** s. Doherty Research Co.
- Lowe (S. P.)** s. Channing jr. (R. H.).
- Lowitsch (A.)**, An O_2 angereicherte Luft 122*F.
- Lowry (E. M.)** s. Jones (L. A.).
- Lowry (T. M.)**, Gespannte u. spannungsfreie Ringe 469. — Elektronentheorie d. Valenz. 6. Mitt. Mol.-Strukt. starker u. schwacher Elektrolyte. Umkehrbare Ionisations. 829. — Probleme d. homogenen

- Katalyse 833. — Lsgg. 1302. — Stereochemie d. Te 2625. — s. Gilbert (F. L.).
- Lowry (T. M.) u. Gilbert (F. L.), Magnet. Eig. in Bezieh. zu chem. Konst. 1905.
- , Moureu u. Mac Conkey (C. A. H.), Dynam. Isomerie. 28. Mitt. Absorptionsspektren d. Keton- u. Enolformen eines α -Diketons 995.
- u. Smith (G. F.), Mutarotat. d. Galaktose 1561.
- u. Wilson (G. L.), Best. d. katalyt. Koeffizienten d. Hydroxyliens bei d. Mutarotat. v. Glucose u. Laktose 839.
- Lowson (W.) s. Dawson (H. M.).
- Lowy (A.) s. Hubbuch (L. P.).
- Lowy (O.) s. Steneck Trust Co.
- Loyarte (G. R.) u. Williams (A. T.), Absorptionsspektren d. Dämpfe d. Sn, Ag u. Mn zwischen 5500 u. 2140 Å. 2623.
- Lozanić (S. M.), Numer. Beziehh. zwischen d. Atomgewichten d. Elemente 2266.
- Lublin (A.), Gegensätzl. Beeinfluss. d. respirator. Stoffwechsels beim Menschen dch. Insulin u. Subst. mit Insulinwrkg. einerseits u. dch. Adrenalin u. Subst. mit Adrenalinwrkg. andererseits 2548.
- Lucas (F. F.), Mikrostruktur d. Martensits 1984.
- Lucas (G. H. W.), Schicksal u. Toxizität v. Br u. Cl enthaltenden Narkotica 260.
- Lucas (H. J.), Elektronenverschieb. in C-Verbind. 5. Mitt. Addit. v. HCl an 3-Äthyl-2-penten 1320.
- Lucas (O. D.) s. V. L. Oil Processes Ltd.; Vickers Ltd.
- Lucas (R.), Best. d. W. in Kalksalpeter 1143.
- u. Graßner (F.), Mikroanalyse u. chem.-techn. Unters.-Methodik 1239.
- u. Hirschberger (W.), Best. d. Gesamt-N in Harnstoff-Nitratgemischen 1601.
- Luce (L. R.), Einfl. d. Krümm. fester Körper auf d. chem. u. elektrolyt. Phänomene, an denen sie teilnehmen 1883.
- Luchsinger (R.) s. Rossier (P. H.).
- Lucius (F.), Best. d. Fructose u. Glucose in Süßweinen 1058.
- Luck (J. M.), Oxydat. v. Dixanthrydylharnstoff, Mikrometh. zur Harnstoffbest. 116.
- Luck (K. v.) u. Meyer (H. J.), Schnellbest. d. Gesamthärte dch. getrennte Best. v. Kalk- u. Magnesiahärte 1251.
- Lucke (B.) s. McCutcheon (M.).
- Luckenbach (R.), Schaumschwimmverf. 139* A.
- Luckhardt (A. B.) s. Johnson (C. A.).
- Luckow (C.), Nachprüf. v. Alkoholometern 313. — Primasprit oder Rohspiritus zur Essigfabrikat. 1278. — Begriffsbest. für Brantwein 1279. — Al-Tuben 2205. — Änd. d. Vol. einer zuckerhalt. Fl. bei d. Vergär. 2596. — Eign. v. Al mit 98–99% Reinheitsgrad zum Lagern v. Kirsch- u. Zwetschenwasser 2596. — Prakt. Hilfsmittel beim Ablesen v. Spindeln 2597. — Verwert. v. stichigem Erbeerwein 2597. — Darf Pharmakopöware mit Ameisensäure versetzt sein? 2675. — A. in fester Form 3047. — Aufklär. d. Kundschaft über d. Ungenauigk. d. A.-Spindl. im Original 3047. — s. Wüstenfeld (H.).
- Luco Products Corp. s. Budd (E. G.) Mfg. Co.
- Luczak (E.) s. Jakob (W. F.).
- Ludlam (E. B.), Bandenspekt. v. Cl oder HCl 1417, 2619.
- Ludwig (C.), Trommeltrockner 2456* Oe.
- Ludwig (E.) s. Pauly (H.).
- Ludwig (K.), Red.-Tabelle für Heizwert. u. Vol. v. Gasen [468].
- Ludwik (P.) u. Schen (R.), Dauerverss. mit Metallen 940.
- Lüdecke (K.), Trimethylaminykolmonoborat 1584* E.
- Lüder (E.) s. Rostosky (L.).
- Lüdike (M.) s. Hess (K.).
- Lüdy (F.), Alchemist. u. chem. Zeichen [1303].
- Lüers (H.), Kalte u. warme Haufenführ. 2484. — Chemie d. Brauwesens [1401].
- Lueg (P.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Lühder (E.), Schlempefütter. unter Zusatz v. Kalksalzen 1281. — Kombinat. v. Hochdruckkochgefäß u. Vormaischbottich in Brennereien 2483.
- u. Kilp (W.), Wirkungsweise v. hochprozent. Dest.-App. 1521.
- u. Lampe (B.), Schwierigk. bei d. Verarbeitung. v. Trockenpülpe in Brennereien 1278. — Mangelhafte Endvergär. d. reifen Maischen 1869.
- Lühr (F.) s. Weigert (F.).
- Lührig (C.) s. Maschinenfabrik F. Gröppel C. Lührig's Nachf.
- Lührs (A.) s. Remy (H.).
- Lüppo-Cramer, Herscheleffekt 1300. — Fuchsin als Desensibilisator 1410. — AgBr-Kolloidum 1880. — Intermediäre Regress. 1880. — Ausbleichrkk. 2135. — Duplikatnegative mit Hilfe v. Fuchsin 2383. — Photochemie d. HgJ₂ 3071. — Ausbleich. d. Desensibilisatoren 3168.
- Lüscher (E.) s. Elektrizitätswerk Lonza.
- Lütje (A.), Haltbark. v. Milchsäure-Limonaden 1278. — J, seine Verbreit. u. Bedeut. 1581. — Verwend. d. Saponine in d. Limonadenfabrikat. 2838. — s. Schaum (K.).
- Lüttringhaus (A.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie.
- Lüty (W.), Unters. verschied. Mennigesorten 2112.
- Luft (F.), Röntgendiaskop. Grobstrukturunterss. 1266. — s. Ruff (O.).
- Luftschitz (H.), Herst. v. Sonderkalken aus Braunkohlenasche 1493.
- Luginbühl (E.), Kaffeepräp. 317* Schwz.
- Lukas (J.) s. Jilek (A.).
- Lukasczyk (J.), Erhöhd. d. Citronensäurelöslichk. d. Thomasschlacke beim Thomasprozeß 802* D.
- Luke (C. E.) s. Jersey Cereal Co.
- Lukens (H. S.) u. Heuer (R. P.), Reinigen v. Cu 1503* A.
- Lukeš (R.), Pyrrolone 523. — Pyrrolone. Theoret. Teil 1454. — s. Votoček (E.).
- u. Fragner (J.), Nitrieren v. Bromanilin in H₂SO₄ 1683.
- u. Prelog (V.), Einw. eines aromat. Grignardreagens auf Methylsuccinimid. Synthese d. 1-Methyl-2,5-diphenylpyrrols 525, 1454.

- Lukirsky (P.)**, Polarisat. beim Comptoneffekt 2509.
- Lukjanow (D.)**, Chem. Technologie d. Mineral-substanzen [2911].
- Lukomsky (M. A.)** s. Lewitsky (M. A.).
- Lulek (R. N.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Lullies (H.)**, Polarisat. in Geweben. 1. Mitt. Polarisat. d. Haut 1469.
- Lullo (W. di)**, „Paaj“ — dch. rote Quebrachorinde (Schinopsis lorentzii) verursachte Dermatitis 105.
- Lumen Bearing Co. u. Bierbaum (C. H.)**, Lagermetalle 141* A.
- Lumia (C.)**, Düngemittel 287* F.
- Lumière (A.)**, Struktur d. Kolloide 2028.
- , **Lumière (L.) u. Seyewetz (A.)**, Entw. feinkörn. Bilder 339, 2383. — Entwickler-eigg. d. Metaderivv. 339.
- u. **Malespine**, Schutz gegen d. anaphylaktoiden Shocks mit MgS_2O_3 406.
- u. **Grange (E.-H.)**, Bedeut. d. CO_2 für d. Giftigk. d. Serums 2895.
- Lumière (L.)** s. **Lumière (A.)**.
- Lummerzheim (H.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Lumsden (W. G. G. P.)** s. Stephens (R.).
- Lund (A.)** s. Möllgaard (H.).
- Lund (A. F. R.)**, Einfl. d. Erhärtungstemp. auf d. Mörtelfestigk. eines Tonerdezementes. 2. Mitt. 687.
- Lund (H.)**, Vejledning i organisk Syntese [2194].
- Lunde (G.)**, Krop u. J-Stoffwechsel 554. — Biochemie d. J u. dessen Kreislauf in d. Natur 1834. — s. Holst (J.).
- u. **Boe (J.)**, Jodgeh. v. Fischen v. d. Ost- u. Westküste d. U.S.A. 915.
- , **Closs (K.), Haaland (H.) u. Madsen (S. O.)**, J-Geh. norweg. Fische u. Fischprodd. 1834.
- , **Closs (K.) u. Pedersen (O. C.)**, J-Stoffwechsel. 3. Mitt. Blutjodspiegel bei d. prim. Thyreotoxikose 2660.
- , **Closs (K.) u. Wälfert (K.)**, J-Stoffwechsel. 2. Mitt. J-Geh. v. n. u. patholog. veränderten Schilddrüsen 2660.
- Lundegardh (H.)**, Quantitative Spektralanalyse d. Elemente u. ihre Anwend. auf biol. agrikulturchem. u. mineralog. Aufgaben [2676].
- Lundell (G. E. F.) u. Hoffman (J. I.)**, Analyse v. Bauxit u. v. feuerfesten Stoffen mit hohem Tonerdegehalt. 129, 1494.
- Lundgren (K. T. R.)**, App. zum Trennen v. festen Teilchen, d. in einer Fl. suspendiert sind 567* F.
- Lundsgaard (C.), Gram (C. N. J.), Holbell (S. A.) u. Rud (E.)**, Polimetr. Best. kleiner Glucosemengen 680.
- Lungarotti (A.)**, Epilepsiebehandl. u. Borpräpp. 1126.
- Lunge (G. H.)** s. Briner (E.).
- Lupold (J.)** s. Barbou Frères.
- Lurgi Apparatebau Ges. s. Lodge-Cottrell, Ltd.**
- Lurie (J.)**, Metallseifenhalt. Farben für Eisendächer 2706* Russ.
- Lurie (M.)**, Spezif. Wärmen d. Gase 488.
- Lusby (O. W.)**, Katalyt. Entfernen v. S-Verbb. aus Gasen 2721* E. — s. Huffs (W. J.).
- Luschin (M.)**, Kombinationslacke. Ihre Sonder-eigg. u. wirtschaftl. Vorteile. Füllkraft u. Rolle d. Pigmente 1274.
- Luserna (E. de) s. Soc. d'Études Chimiques pour l'Industrie.**
- Lush (E. J.)**, Einw. v. H_2 auf Kohle 1769. — s. Technical Research Works Ltd.
- Lussaud s. Dupont (G.)**.
- Lustig (A.)**, Kampfstoff „Dichloräthylsulfid“ auf d. internat. Gasschutzkonferenz in Brüssel 1408.
- Lustig (B.) u. Botstiber (G.)**, Unters. u. Identifizierung v. Fetten u. Fettgemischen. 1. Mitt. 1762.
- Lutenberg (C.)** s. Kaufmann (H. P.).
- Luther (H.)**, Einfl. verschied. N-Düngemittel auf d. Struktur d. Bodens 789. — s. Neumann (M. P.).
- Luther (M.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Luttringer (A. D.)**, Verwend. v. „Catalpo“ in der Kautschukindustrie 3041. — La lin-oxyne et le linoléum [1529].
- Luy (P.)**, Gasometr. Mikrobestat. v. H_2O_2 , N-Verbb. u. Gär- CO_2 267.
- Luyken (W.) u. Bierbrauer (E.)**, Techn. u. wirtschaftl. Leist. d. Rohspataufbereit. d. Eisensteingrube San Fernando 938. — Gewinn v. Apatit aus Schlickabfällen dch. Schwimmaufbereit. 939, 3030. — Magnet. Röst. v. Fe-Erzen 2349. — Bezieh. zwischen Adsorpt., Benetzbark. u. Flotat. 3030. — Magnet. Röst. v. Eisenerzen [2579].
- Lycan (W. H.) u. Adams (R.)**, Aliphat. ω -Oxy-säuren. Synth. d. Sabininsäure 1801.
- Lyman (F. L.)** s. Bryans (F.).
- Lyman (T.)**, Spectroscopy of the extreme ultra-violet [23].
- Lynecker (v.)**, Prakt. Saugheber 1586.
- Lynecker (L. v.)** s. Agde (G.).
- Lyon (G.)**, App. zur Behandl. v. Holzmit O_3 1877* A.
- Lyon (E.)**, Altern v. Hölzern dch. O_3 1071.
- Lyons (E.)** s. Parke, Davis & Co.
- u. **Dox (A. W.)**, Identifizierung d. Alkylbarbitursäuren 1344.
- Lytle (A. R.)**, Entw. in Messing-Schweißdrähten 2107.
- Ma (I.)**, Unters. über d. Eiweißzerfall im Fieber mitt. d. Peptidaserk. 1031.
- Ma (Y. M.)** s. Gill (A. H.).
- Maan (C. J.)** s. Verkade (P. E.).
- Maas (H.)**, Unkrautbekämpf. mit Hederich-Kainit 1981.
- Maas (E.)**, Techn. Darst. d. Lithopone u. ihre Verwend. als Anstrichstoff 2111.
- u. **Wiederholt (W.)**, Einfl. d. Umschmelzens sowie d. Walz- u. Glühprozesses auf Al 1144.
- Maass (O.)** s. Hunten (K. W.); Mathe-son (G. L.).
- Mabee Patents Corp.**, Nahrungsmittel 318* Schwz.
- Mc Alee (A. M.)** s. Gulf Refining Co.
- Macalik (B.)**, Morphol. u. mkr. Analyse d. Wolle v. karpathoruss. Schafen v. Unter-Vereczke 2844.
- Macallum (A. D.)**, Jodhalt. aromat. As-Verbb. 1398* E., 2234* E.

- Macallum (A. D.)** u. **Whitby (G. S.)**, Derivv. d. β -Dimethylbutadiens 501. — Neues Tetramethylbutadien 502.
- Mc Aulay (A. L.)** u. **Bastow (S. H.)**, Elektr. Verh. v. Oberflächen v. korrodierendem Fe 2730.
- u. **Mellor (D. P.)**, Überpotentiale, d. v. H-Häuten, die dünner als eine Mol.-Schicht sind, erzeugt werden 976.
- Macanlay (M. F.)** s. **Phillips (W. M.)**.
- Mc Bain (J. W.)** u. **Hay (K.)**, Alkalinität v. Seifenslgg., gemessen mit Indicatoren 3158.
- u. **Kellogg (F.)**, Aussalzen v. Gelatine in zwei fl. Schichten dch. NaCl u. a. Salze 187.
- , **Kistler (S. S.)** u. **Field (M. C.)**, Membranen zur Ultrafiltrat. mit abgestufter Feinh. bis zu Mol.-Sieben 1086.
- u. **Rysselberge (P. R. van)**, Unverträglichk. zwischen jeder Theorie d. vollständ. Dissoziat. u. d. Daten für d. Wander. divalenter Ionen 615.
- Mc Berty (F. H.)** s. **Laval (de) Separator Co.**
- Mc Berty (R. K.)** u. **Kelsey (V. V.)**, Tonerde u. Feldspat als Quellen d. Al im Glase 128.
- Macbeth Engine Co. (B.)** u. **Bassett (A. J.)**, Ölglas 1646* A.
- Mc Bride (R. S.)**, Rohmaterialienkontrolle erleichtert d. Herst. d. C-Prodd. 1248.
- Mc Cabe (W. L.)**, Krystallwachstum in wss. Lsg. 1. Mitt. Theorie 2613.
- Mc Call (I. R.)**, Korros. in Papierfabriken 2366.
- Mac Callum (S. P.)** s. **Townsend (J. S.)**.
- u. **Perry (W. T.)**, Streiff. in Hochfrequenz-entladd. 1310.
- Mc Candlish (D.)** u. **Hagues (G.)**, Leicht herstellbarer Komparator zur genaueren colorimetr. Best. d. pH in gefärbten Lsgg. 2672.
- Prakt. Vorteile bei d. Neutralisat. d. Brauwassers 2710
- Mc Carrison (R.)**, Food [2253].
- Mc Carthy (J. C.)** s. **Armstrong Cork Co.**
- Mc Caghey (W. J.)** s. **Fessler (A. H.)**.
- Macchia (O.)**, Einfl. d. SnCl_2 auf d. Bldg. d. Ag-Spiegels 1039.
- Mc Clave (J. M.)** s. **Conservo Co.**
- Mc Clelland (T. B.)**, Lichtbedarf v. Kulturpflanzen 1473.
- Mc Clendon (J. F.)** u. **Remington (R. E.)**, Best. v. Spuren J. 2. Mitt. J in Pflanzen 2338.
- Mc Closky (W. T.)** u. **Munch (J. C.)**, Vorschlag zur Normalisier. v. Pituitarium U. S. P. 1712.
- Maceo (G. di)** u. **Formicola (P.)**, Wrkg. d. A. auf H-entziehende Prozesse u. auf d. O-Verbrauch d. Muskelgewebes 410.
- Mc Collum (E. V.)** s. **Kruse (H. D.)**.
- Mc Combie (H.)** s. **Burns (J.)**.
- Maccone (G.)**, Unanwendbark. einer Prüf. d. offiziellen Pharmakopoe auf A. 1975.
- Mac Conkey (C. A. H.)** s. **Lowry (T. M.)**.
- Mc Connell (T.)**, Vorr. zum Mercerisieren v. Garn in Form breitgeführter Webketten 1066* D.
- Mc Cord (C. P.)**, Straßenteer vergift. 2795.
- Mc Coy (E.)**, **Higby (W. M.)** u. **Fred (E. B.)**, N-Assimilat. dch. Reinkulturen v. Clostridium Pasteurianum u. verwandten Organismen 762.
- Mc Cracken (R.)** s. **Gilman (H.)**.
- Mc Crumb (F. R.)** u. **Kenny (W. R.)**, Einfl. d. Sonnenlichts auf d. Best. d. freien Cl mitt. d. o-Tolidin-Meth. 1037. — Prüf. d. für d. Best. v. pH alkal. Lsgg. geeigneten Indicatoren 2337. — Best. geringer Mengen v. gelöstem O_2 3023.
- Mc Cullagh (D. R.)** s. **Case (E. M.)**.
- Mc Culloch, Monel-Metall.** Schmelzen u. Gießen 3136.
- Mc Culloch (L.)** s. **Metropolitan Vickers Electrical Co.**
- Mc Cullough (R.)** u. **Cortese (F.)**, Wrkg. d. H_2SO_4 bei d. Darst. v. Alkylhaliden 1320.
- Mc Cutchen (D. T.)** s. **Evenson (O. L.)**.
- Mc Cutcheon (M.)** u. **Lucke (B.)**, Einfl. gewisser Elektrolyte u. Nichtelektrolyte auf d. Durchlässigk. lebender Zellen für W. 543.
- Mc Dermott (P. J.)** s. **Cox (K.)**.
- Macdonald (D.)** u. **Macdonald (R. F.)**, Bodenbelagmm. 1142* E.
- Mac Donald (J. K. L.)**, Einfachere Meth. zur Behandl. d. H-Atoms in d. Wellenmechanik, verallgemeinert für d. Mitbeweg. d. Kerns 1888.
- Macdonald (J. Q.)** u. **Scott (W. M.)**, Elektrolyt. Verchrom. 1395* E.
- Mac Donald (R. A.)** u. **Peck (J. W.)**, Haut-antiseptis mit J u. einige neue Lösungsmm. 3119.
- Macdonald (R. F.)** s. **Macdonald (D.)**.
- Mc Donnell (C. C.)** u. **Graham (J. J. T.)**, Wertverminder. v. Seifen-Nicotin-Zubereit. 2. Mitt. 1392.
- Mc Dougall (A. J.)**, Halogenide 2682* Can.
- Mc Dougall (S. A.)** s. **Dextora Co.**
- Mac Dowell (C. H.)** s. **Armour Fertilizer Works.**
- Mc Dowell (L. S.)** u. **Begeman (H. L.)**, Verh. v. Glas als Dielektrikum in Wechselstromkreisen. 2. Mitt. Einfl. d. Frequenz u. d. Temp. auf d. Kraftverlust 1421.
- Mc Dowell (M.)**, Glykogen d. eßbaren Muschel, *Mytilus edulis* 2788.
- Mc Elvain (S. M.)** s. **Andrews (L. H.)**; **Bolyard (N. W.)**; **Englert (S. M. E.)**; **Thayer (J. R.)**.
- Macentelli (M. P.)** s. **Passerini (M.)**.
- Mac Fate (R. P.)** s. **Bachem (A.)**.
- Mc Gavack (J.)** s. **Naugatuck Chemical Co.**
- Mac Gee (A. E.)**, Physikal. Eig. v. Glaswannenblöcken 785.
- Mc Gee (J. D.)** s. **Bailey (V. A.)**.
- u. **Jaeger (J. C.)**, Beweg. d. Elektronen in Pentan 1904.
- Mc George (W. T.)**, Einfl. Mn-halt. Böden auf d. Genauigk. d. Chinhydronelektrode 1856.
- Mc Gill (C. T.)** s. **Elgin Softener Corp.; Reiter Co.**
- Mac Gillavry (D.)**, Mol.-Gew. d. Cellulose 2165.
- Mc Glumphy (J. H.)** s. **Gilman (H.)**.
- Mc Grane (N. M.)** s. **International Precipitation Co.**
- Mc Guigan (H. A.)**, Text-book of pharmacology and therapeutics [1586].
- Mach (F.)**, Jahresbericht für Agrikultur-Chemie [288].
- u. **Fischler (M.)**, Zus. d. Moste d. Jahres 1927 in Baden 1058.
- Mach (J.)** s. **Vesely (V.)**

- Mache (A.)** s. Bayle (E.).
- Machlett (R. R.)** s. Rainbow Light Inc.
- Machon (H.)**, Bedeut. d. Hormone 2197.
- Macht (D. I.)**, Resorpt. v. Chinin u. Oxychinolinsulfat aus d. Vagina 261. — Ungewöhnl. Beeinfluss. d. Wrkg. einiger Mittel auf d. weiche Muskulatur 1956.
- , **Anderson (W. T.)** u. **Bell (F. K.)**, Durchdringungsfähigk. v. Ultraviolettstrahl. dch. lebendes tier. Gewebe 257.
- , **Stickels (A. E.)** u. **Seckinger (D. L.)**, Einfl. v. Corpusluteum- u. Ovarialextrakten auf d. Oestrus d. Meerschweinchens 2789.
- Mac Ilhenney (H. R.)** s. Vulcan Detinning Co.
- Mac Innes (D. A.)** u. **Cowperthwaite (I. A.)**, Effekt d. Diffus. zwischen zwei Elektrolytsgg. mit verschiebbaren Grenzen 2151.
- Macintosh (C.) & Co.** u. **Brazier (S. A.)**, Mehrfarbiger Kautschuk 2480*E.
- , **Brazier (S. A.)** u. **Hurlston (E. H.)**, Durchsicht. oder durchscheinende Kautschukgegenstände 1519*E.
- Mc Intosh (D.)**, Additionsverb. v. HCl mit Ä. u. Aceton 2632.
- Mac Intosh (J.)** s. Diamond State Fibre Co.
- Mack (J. E.)** u. **Sawyer (B. A.)**, Spektrum d. Mg III 482.
- Mac Kay (C. J.)** s. Clarkson (E. P.).
- Mac Kay (E. M.)** u. **Mac Kay (L. L.)**, Konz. v. Harnstoff im Blut n. Individuen 2069.
- Mac Kay (L. L.)** s. Mac Kay (E. M.).
- Mc Kay (R. F.)** s. Dunlop Rubber Co.; Klein (P.).
- Mc Kay (R. J.)**, Korros. 1268.
- Mac Kay (W.)**, Behandl. v. zwei Fällen v. Polycythaemia vera mit Phenylhydrazinhydrochlorid 3114.
- Mc Kee (J. R.)**, Mann (C. A.) u. **Montillon (G. H.)**, Anwend.-Möglichk. d. Furfurals als ionisierendes Medium 204.
- Mc Kee (R. H.)**, Hydrolyse v. Methylchlorid 142* A.
- u. **Depew (H. A.)**, N. Alter v. Kautschukmischsch. 702.
- u. **Parker (H. H.)**, Krit. Temp. in ihrer Bezieh. zum Cracken v. Petroleumölen 593.
- Mc Keefe (E. P.)** s. Bradley (L.); Bradley Mc Keefe Corp.
- Mc Keehan (L. W.)**, Magnetostriktion 1542.
- Mc Kenzie (A.)** s. Roger (R.).
- u. **Lesslie (M. S.)**, Eliminat. d. Amino-Gruppe aus tert. Aminoalkoholen. 6. Mitt. Einw. v. HNO_2 auf d. Aminoalkohole aus 1-Phenylaminoessigsäure 881.
- u. **Mills (A. K.)**, Eliminat. d. Amino-Gruppe aus tert. Aminoalkoholen. 5. Mitt. Semipinakolindesaminier. u. Waldensche Umkehr. 881.
- Mackenzie (W. J.)**, Stähle, d. v. d. Automobilindustrie benutzt werden 291.
- Mc Kenzie Mortar Co.** u. **Harrison (D. M.)**, Bas. Material aus d. Schlamm d. C_2H_2 -Erzeugungsanlagen 179* A.
- Mac Keon (J.)** s. General Laundry Machinery Corp.
- Mackert (A.)**, App. zur Best. d. Durchbruchs bei Adsorptionsanlagen 1594.
- Mackie (A.)** s. Shoesmith (J. B.).
- Mc Kie (D.)**, Adsorptionswärme v. O an Kohle. 3. Mitt. 1909.
- Mackie (F. P.)** u. **Chitre (G. D.)**, Hefen u. Sprue 251.
- u. **Goré (S. N.)**, Unbekannter Bacillus, d. in Fällen v. Sprue isoliert wurde 663.
- Mc Kinney (P. V.)**, Alundumtiegel bei d. Best. d. C im Kurbellager 3059.
- Mc Kinney (R. S.)** s. Jamieson (G. S.).
- Mc Knight jr. (C.)** s. International Nickel Co.
- Mc Lachlan (J. A.)**, Fragen d. Stärke- u. Glucosefabrikat. 2482.
- Mc Lachlan (T.)**, Analyse v. Stärkezucker. Zersetzungserzeugnissen dch. auswählende Gär. 1400.
- Mc Laughlin (A. R.)**, Eierschalenventil 1243.
- Mc Laughlin (W. J.)**, Befreien v. Milchfett oder anderen Milchprodd. v. Milch u. unerwünschtem Geschmack oder ebensolcher Färb. 318* A.
- Mc Lay (A. B.)** s. Mc Lennan (J. C.).
- Mc Lean (A. J.)**, Frosch in d. biol. Titrat. v. Pituitrin 421.
- Mc Lean (C.)**, Einfache Reinheitsprüf. v. Lebensmitteln 1627.
- Mc Lean (H.)** u. **Griffiths (W. J.)**, Automat. Regulat. v. Magensäure 921.
- Mc Lean (H. C.)** s. Joffe (J. S.).
- Mc Lean (I. S.)**, Gewinn. v. bestrahlten Sterinen u. Fetten aus Hefe 263* E.
- Mc Leen (D. D.)**, Unfallverhüt. in d. Lederindustrie 122.
- Mc Lennan (J. C.)**, **Mc Lay (A. B.)** u. **Crawford (M. F.)**, Erstes Funkenspektrum d. Tl (Tl II) 1900. — Zweites Funkenspektrum d. Hg (Hg III) 1901.
- u. **Mc Leod (J. H.)**, Ramaneffekt an fl. O, N u. H 1308.
- , **Mc Leod (J. H.)** u. **Iretton (H. J. C.)**, Intensität d. grünen O-Linie im Nachthimmel 1895.
- , **Mc Leod (J. H.)** u. **Ruedy (R.)**, Zeemanauflös. d. O-Spektrallinie bei $\lambda = 5577 \text{ \AA}$, d. grünen Nordlichtlinie 1417.
- , **Niven (C. D.)** u. **Wilhelm (J. O.)**, Widerstand v. Cs, Co u. Cr bei niedrigen Temp. 24. — Elektr. Leitvermögen v. As u. Sb bei niedr. Temp. 24. — Wrkg. v. Cd als Verunreinig. v. Pb auf d. Leitvermögen d. Pb 25.
- , **Ruedy (R.)** u. **Allin (E.)**, Absorpt. im angeregten He 1897.
- , **Ruedy (R.)** u. **Anderson (J. M.)**, Nachleuchten d. N. 1896.
- , **Ruedy (R.)** u. **Clements (F. H.)**, Fluorescenz, d. im O u. N dch. kurzweilige ultraviolette Strahl. hervorgerufen wird 1902.
- , **Ruedy (R.)** u. **Cohen (E.)**, Magnet. Eig. d. Einkristalle v. Zn u. Cd 360.
- Mac Lennan (K.)** s. Williams (P. N.).
- Mc Lennan (R. K.)**, Tierarzneimittel 561* Aust.
- Mc Leod (A. R.)** s. Food Chillers Ltd.
- Mc Leod (H. N.)**, Nahrungsmittel 815* Aust.
- Mc Leod (J. H.)** s. Mc Lennan (J. C.).
- Macleod (M.)**, Acetylier. d. Diäthylenoxyds (Dioxans) 755.

- Mc Master (L.)** u. **Magill (A. C.)**, Eig. u. Umwandl. d. o-Dichlor-4-nitrobenzols 380.
- Macmillan (W. G.)** u. **Reade (T. H.)**, Eliminier. d. Nitrosogruppe aus Nitrosaminen 2636.
- Mc Nabb (W. M.)** u. **Wagner (E. C.)**, Bewert. v. Stibnit. 1. Mitt. Best. d. S 2851.
- Mc Nally (J. G.)** s. **Whitby (G. S.)**.
- Mac Naughtan (D. J.)** u. **Hammond (R. A. F.)**, Fortschritt in d. Ni-Niederschlag. in d. letzten Jahren 1738.
- u. **Hothersall (A. W.)**, Ursachen u. Vermeid. v. punktförm. Fehlern auf elektrol. niedergeschlagenem Ni 137.
- Mc Neil (C. L.)** s. **Keffer (R.)**.
- Mc Neil (C. P.)** s. **Standard Oil Co.**
- Mc Neill (R.)**, Leuchtpapier 2493*E.
- Mc Nicholas (H. J.)**, Anwend. d. Unterwasserfunkens mit d. Hilger-Sektorphotometer bei d. ultravioletten Spektrophotometrie 1714. — App. für Serienmess. d. spektralen Transmissions- u. Reflexionsvermögens 1970.
- Mac Nicol (M.)** s. **Stevens (T. S.)**.
- Mac Pherson (H.)**, **Slater (L.)** u. **Sinnatt (F. S.)**, Feuchtigk. in Koks 464.
- Mc Quaid (H. W.)** u. **Ketcham (W. J.)**, Nitrierprozeß 1260.
- Mc Rae (D.)** s. **Dodds (H. H.)**.
- Maculan** s. **Burner**.
- Macura (H.)** s. **Bunge (F. C.)**.
- Mc Vay (T. N.)** u. **Hursh (R. K.)**, Wrkkg. v. Kohlenasche auf feuerfeste Steine 687.
- u. **Thompson (C. L.)**, Röntgenstrahlenunters. v. Erhitzungsprodd. v. Kaolinen 785.
- Madans & Co.**, Konservieren v. Bakterio-phagen 1024*D.
- Madden (T. H.)**, Herst. u. Kondensat. v. carburisiertem Wassergas (Anlage in Cardiff) 2372.
- Madelung (E.)**, Übertrag. d. Diracschen Theorie d. Elektrons in gewohnte Formen 2854.
- Madinaveitia (A.)**, Katalase 1115.
- u. **Galleo (M.)**, Plumbagin 662.
- Madsen (S. O.)** s. **Lunde (G.)**.
- Madsen (T.)** s. **Bang (O.)**.
- u. **Mörch (J. R.)**, Sanocrysinbehandl. bei experimenteller Tuberkulose. 2. Mitt. Kaninchentuberkulose 1372.
- Madson (W. H.)** u. **Krauskopf (F. C.)**, Vorlesungs- oder Labor.-Demonstrat. d. koll. Kataphoresis 2265.
- Maeda (T.)**, Mechanismus d. Abbind. u. d. Erhärt. d. Zements 3026. — Gewinn. v. festem Gipszement 3026.
- Maeder-Löffler (R.)**, Anforderr. d. prakt. Apothekers an ein Polarimeter, Prüf. 2209.
- Maffei (G.)**, Chinazoline, 2. Mitt. Synth. d. 6-Athoxy-3-[4-äthoxyphenyl]-3,4-dihydrochinazolins 1829.
- Magat (J.)**, Therapeut. Wrkkg. methylalkohol. Extrakte aus Tuberkelbacillen (nach Boquet-Nègre) bei d. experimentellen Meer-schweinchtuberkulose für sich u. in Misch. mit Helpin 1372.
- Magee (H. E.)**, **Anderson (W.)** u. **Glennie (A. E.)**, Wrkkg. d. Athernarkose auf d. Blut-zus. unter Berücksichtig. d. Schilddrüsen-funkt. 2441.
- Magennis**, Sanocrysin bei Tuberkulose 2555.
- Magierkiewicz (S.)** s. **Hüttig (G. F.)**.
- Magill (A. C.)** s. **Mc Master (L.)**.
- Magnizky (A. N.)** u. **Brandhendler (W. S.)**, Einfl. v. $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ auf d. direkte u. indirekte Erregbark. d. Muskels 3118.
- Magno (G.)** s. **Mezzadrolì (G.)**.
- Magnus (A.)**, Dipolnattr adsorbierter Gas-molekeln 30.
- u. **Kieffer (R.)**, Adsorpt. v. CO_2 u. NH_3 an SiO_2 -Gel 2288.
- Mahajan (L. D.)** s. **Seth (J. B.)**.
- Mahanti (P. C.)** s. **Ghosh (P. N.)**.
- u. **Gupta (D. N. S.)**, Elektr. Moment u. seine Beziehh. zur chem. Konst. 1309.
- Mahin (E. G.)** u. **Spencer (R. C.)**, Tiefe u. Charakter d. Einsatzhärt. mit Mischsch. v. Fe-Legier. u. Kohlungsverbb. 1257.
- Mahle (L. W.)** s. **Ohio Boxboard Co.**
- Mahn (H.)** s. **Abderhalden (E.)**.
- Mahoney (J. J.)**, Ionenbeweglichkk. mit d. Ericasonschen Meth. in Gasen unter Kontrolle d. Reinh. 1904.
- Mahr (H. W.)** s. **Nemours (E. I.) du Pont de & Co.**
- Maier (A.)**, Dichloräthylen 3141*F.
- Maier (C. G.)**, Oxydzellen v. Cd, Cu, Sn u. Pb 2019.
- Maier (Karl)**, Reinigungsmittel 183*Schwz.
- Maier (Kurt)** s. **Hauser (E. A.)**.
- Maignon (F.)** u. **Knithakis (E.)**, Vergl. zwischen d. Wrkkg. v. NaHCO_3 u. v. Insulin auf d. Ausscheid. v. Ketonkörpern im Harn bei Wasserdiät v. Hunden 97.
- Maikoff (S.)**, Wrkkg. hyperten. Legg. anorgan. Salze bei athero- u. arteriosklerot. Störr. 2666.
- Mailhe (A.)**, Reinig. v. Phenolen d. Braunkohlenteers 467*F. — Combustibles liquides artificiels [1408].
- Maillot (P.)**, Neuzeit. Methth. zur Reinig. v. Unterbrecherölen 822.
- Mainzer (F.)**, Quantitat. Beziehh. zwischen Hämoglobingeh. u. O-Versorg. d. Organismus 1958.
- Maio (A.)**, Vers. einer Quantentheorie d. Gase u. Legg. 1423.
- Mair (B. J.)** s. **Richards (T. W.)**.
- Mairy (E.)** s. **Lelong (A.)**.
- Maiser (G. L.)** s. **Wedekind (E.)**.
- Maiwald (K.)**, Best. u. Deut. d. Puffervermögens carbonatarmer Böden 1255.
- Majer (V.)**, Verlauf v. colorimetr. Titrationskurven einiger Legg. nach Beendig. d. Phenolphthaleintitration 2084. — Löslichk. d. CO_2 in Zuckerfabrikssäften u. seine Bind. deh. einige Aminosäuren 2481.
- Majkowski (K.)** s. **Micewicz (S.)**.
- Major (J. L.)**, Ruß 3044*E.
- Majorana (E.)** s. **Gentile (G.)**.
- Majorana (Q.)**, Einw. d. Lichts auf einige Audiontypen 613.
- u. **Todesco (G.)**, Herst. d. photoelektr. TI-Zelle 611.
- Majrich (A.)**, Fortschritte in d. Lackindustrie 1925—1927 2358.
- Majumdar (K.)**, Bogenspektrum d. Cl 1305.
- u. **Deb (S. C.)**, Spektrum d. doppelt ionisierten Cl 2952.

- Majumder (A. R.)**, Beobacht. über Plasmochin 2795.
- Majumder (R.)**, Spektrum d. Rb^+ 2621.
- Majumder (R. C.)** s. Ray (B. B.).
- Makarow-Semljanski (J.)** s. Schorigin (P.).
- Makowski (G.)**, Elektrolyt. Zinkgewinn. aus Erzen in Amerika [2579].
- Makris (K.)** s. Dalietos (J.).
- Makulec (F.)**, **Malachowski (R.)** u. **Manitius (L.)**, Umwandll. d. Propin- α , γ -dicarbonsäure 1327.
- Malachowski (R.)**, Stereochemie d. Glutaconsäuren. 1. Mitt. 2872. — s. Giedroyé (M.); Marculec (F.).
- , **Giedroyé (M.)** u. **Jerzmanowska (Z.)**, Aconitsäuren. 2. Mitt. Konst. u. Bildungsart d. Aconitsäureanhydride 990.
- u. **Maslowski (M.)**, Aconitsäuren. 1. Mitt. Stereochemie d. Aconitsäuren 989, 1676.
- Malam (J. E.)**, Rockwell-Härteprüf. 2106.
- Malaprade** s. Travers (A.).
- Malcolm-Sparks**, Färben v. Holzoberflächen 1649*A.
- Malczynski (S.)**, Einfl. d. Gebrauchs d. Quarzlampe (Syst. Hanau) auf d. Cholesterinspiegel im Blut bei Mensch u. Tier 255.
- Malespine** s. Lumière (A.).
- Malet (G.)**, Verwend. d. Nebenerzeugnisse d. Ciderindustrie 313.
- Malet (J.)** s. Haendel (M.).
- Malevanaia (M.)** s. Thomas (P.).
- Malfatti (J.)**, Fluortherapie mit Normolaetol 1370.
- Malhotra (K. L.)**, Löslichk. v. $HgBr_2$ in A. u. CH_3OH 1795. — s. Dunnicliff (H. B.).
- Malinowszky (A.)**, Emailschemeln u. ihre Fehler 2683.
- Malitzky (W.)**, Tüpfelanalyse 1239.
- u. **Koslowsky (M. T.)**, Mikrochem. Best. v. HCN mitt. d. Brunswikrk. 2561.
- Maljarewski (W.)** u. **Papkow (W.)**, Herst. v. synthet. HNO_3 aus N-Oxyden unter Druck 125.
- Maljarow (K.)**, Zus. d. Bohrlochwässer d. Bez. Grosny [2600].
- Maljarowski (W.)** u. **Golowanow (W.)**, Verk. v. Kohle u. Gewinn. d. Nebenprodd. 3161.
- Mallabar (H. J.)**, Durchsicht. farblose Schichten aus Celluloseestern 592*F. — s. Non-Inflammable Film Co.
- Malleman (R. de)**, Inneres Polarisationsfeld 21. — Magnet. Drehungsvermögen in einem anisotropen Medium 2389. — Theorie d. opt. Aktivität in einem homogenen Medium 2857.
- Mallet (L.)**, Ultraviolette Strahl. v. Körpern, d. γ -Strahlen ausgesetzt sind 1788.
- Mallet (M.)**, Gaswascher 595*E.
- Mallinckrodt jr. (E.)** s. Mallinckrodt Chemical Works.
- Mallinckrodt Chemical Works**, **Mallinckrodt jr. (E.)** u. **Farr (H. V.)**, Behälter zum Aufbewahren v. Ä. 1612*A.
- Mallison (H.)**, Begriffe „Bitumen“ u. „Asphalt“ 2127. — Chemie d. Straßenteers 2720. — s. Rütgerswerke-Akt.-Ges.
- Mallock (A.)**, Seifenhäutchen-Druckmeßvorr. 1027.
- Malm (C. J.)** s. Eastman Kodak Co.
- u. **Clarke (H. T.)**, Wrkg. v. Fettsäuren auf Cellulose 1329.
- Malm (K. G.)** s. Aktiebolaget Separator-Nobel.
- Malmy (M.)** s. Fleury (P.).
- Maloff (G.)** s. Ehrismann (O.).
- Malquori (G.)**, Syst. $AlCl_3$ - KCl - HCl - H_2O zwischen 0 u. 80° 218. — Syst. KCl - $FeCl_3$ - H_2O u. $AlCl_3$ - $FeCl_3$ - H_2O zwischen 0 u. 60° 1795. — Syst. $Al(NO_3)_3$ - KNO_3 - HNO_3 - H_2O zwischen 0 u. 60° 858. — Syst. $Fe(NO_3)_3$ - HNO_3 - H_2O bei 25° 2690. — s. Parravano (N.).
- Malsch (J.)**, Mess. d. DE. v. Fil. bei hohen elektr. Feldstärken. 2. Mitt. 612.
- Maltschewski (W.)** s. Nikitin (N.).
- Malvezin (P.)**, A.-freie Weine 1758*F.
- Mams (W. A.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Manchester Oxide Co.**, **Clayton (R. H.)** u. **Scholefield (F.)**, Färben u. Bedrucken v. Geweben 442*E.
- Manchot (W.)**, Einwert. Fe, Co u. Ni 219.
- , **Davidson (S.)** u. **Schmid (H.)**, Einwert. Fe, Co, Ni. 6. Mitt. Fe-S-NO-Verbb. 1911.
- u. **Gall (H.)**, Einwert. Fe, Co, Ni. 5. Mitt. Bildungsweise d. $Ni(CO)_4$ 1911.
- , **Gall (H.)** u. **Hammerschmid**, Einwert. Fe, Co u. Ni. 4. Mitt. Einw. v. NO auf Fe(II)-Mercaptid 984.
- u. **Schmid (H.)**, Rk. v. SO_2 mit NO_2 2960.
- Mancke (R.)**, Pharmak. Unters. an Kreislaufforganen gesunder u. kranker Tiere 1370.
- Mandell (W.)**, Ander. d. elast. Eigg. beim Ersatz d. K-Atoms in Rochellesalz dch. d. Ammoniumgruppe 2146. — Best. d. piezoelektr. Moduln v. NH_4 -Seignettesalz 2146.
- Manfred (O.)**, Problem d. beschleunigten Härt. in d. Technologie d. Proteinoplasten 1065.
- u. **Obrist (J.)**, Einfl. d. Plastifizier. auf d. mechan. Eigg. 1065.
- Manelli (P.)** s. Ebel (F.).
- Mangels (C. E.)** u. **Stoa (T. E.)**, Einw. d. Reifezustandes auf Zus. u. Backfähigk. v. Marquisweizen 162.
- Mangun (L. B.)**, Algenverminder. dch. Chlorier. in Kansas City 1725.
- Manicardi (C.)**, Milch d. Abart d. Holländer Rasse v. chem. Gesichtspunkte aus 455.
- Manin (Y.)** s. Levaditi (C.).
- Manini (A.)** s. Zappi (H. V.).
- Manitius (L.)** s. Markulec (F.).
- Mankenberg (E.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Manley (R. B.)** s. Carborundum Co.
- Manley (R. E.)** s. Texas Co.
- Mann (C. A.)** s. Mc Kee (J. R.).
- Mann (C. W.)** u. **Galloway (A. G.)**, Kühlen v. Früchten 1164*A.
- Mann (F. C.)** s. Markowitz (J.).
- Mann (F. G.)**, Co-Derivv. d. β , β' , β'' -Triamino-triäthylamins 2521.
- Mann (H. H.)** s. Kulkarni (G. S.).
- Mann (L.)** s. Gwyer (A. G. C.).
- Mann (O. P.)**, Neue Darst. v. Ti-Pigmenten. 2. u. 3. Mitt. 944.
- Mannelli (M.)**, Therapie bösar. Geschwülste mit Cu-Präpp. 3006.
- Mannesmann Kälte-Industrie Akt.-Ges.**, Kältemaschine nach d. Absorptionsprinzip 121*D. — Period. wirkende Absorptionskältemaschine 1976*D.

- Mannheimer (E.) u. Kühlein (T.),** N [2569].
Mannich (C.) u. Butz (A.), Hydrier. einiger δ -Lactone 1688. — Krystallisierte Anhydride monosubstituierter Malonsäuren 1688.
Manning (H. E.), Geformte MM. 690*A.
Manning (J. E.) s. Allmand (A. J.).
Manschot (J.) u. Appel (W.), Reinig. v. Rohrzuckersaft mitt. Kalk u. SO_2 157*Holl.
Mansfeld (G.) u. Scheffer-Csillag (E.), Physiologie d. Schilddrüse. 11. Mitt. Rolle d. Schilddrüse beim Zustandekommen d. spezif. dynam. Stoffwechselwrkg. 548.
Mansfeld Akt.-Ges. für Bergbau und Hüttenbetrieb, Krebs (H.) u. Borchers (R.), H_2SO_4 -Absorptionsapp. 1038*Belg.
 — u. **Busse (O.),** Glühen v. Metallbändern in Durchziehöfen 297*Schwz.
Manske (R. H. F.), Modifikat. d. Synth. prim. Amine nach Curtius 3096.
 — u. **Johnson (T. B.),** Synth. d. Ephedrins u. strukturell ähnl. Verb. 1. Mitt. Synth. d. Ephedrins 1809.
Mantell (C. L.), Vorgeschlagene u. in Gebrauch befindl. Methd. zum Raffinieren tonerdehalt. Erze 1252.
Mantuffel (K.), Kalk als Kopfdünger 1981.
Manuel (W. A.) s. Carpenter (C. B.).
Manufacture de Machines Auxiliaires pour l'Electricité et l'Industrie, Gewinn. v. Fischleberölen auf kaltem Wege 2492*F.
Manufactures des Glaces et Produits Chimiques de Saint-Gobain, Chauny et Cirey s. Soc. anon. des Manufactures des Glaces et Produits Chimiques de Saint-Gobain, Chauny et Cirey.
Manville-Jenckes Co. u. Merriman (I. B.), Kunstseide 1636*E.
Manwell (R. D.) s. Hegner (R.).
Manz (G.) s. Braun (J. v.).
Marangoni (E.) u. Lamort (M. J.), Einfl. verschied. Alkohole bei d. Darst. v. cycl. Thioharnstoff 503.
Maranon (J. M.), Totalalkaloidgeh. v. *Datura fastuosa* Linnaeus u. *Datura alba* Nees v. d. Philippinen 1359.
Marcandier (M.), Bideau (I.) u. Dubreuil (Y.), Anwend. d. Photometrie zur Zähl. v. Blutkörperchen 3127.
Marcelet (H.), Verwend. d. Meerestieröle in Motoren 711.
Marchal (G.), Einw. d. SiO_2 u. d. Tonerde auf Na_2SO_4 1316.
Marchlewski (L.) s. Kwiciński (L.).
 — u. **Wieruchowska (J.),** Absorpt. v. ultraviolett Licht dch. gewisse Eiweißstoffe 1831. — Absorpt. v. ultraviolett Licht dch. einige Purinderiv. u. verwandte Substanzen 3106.
Marcelle (R.), Neues Antiferment mit Ameisensäure als Grundsubstanz 2901.
Marcotte (E.), Eisenbahn- u. Straßenbahnwagen. Warmbehandl. d. Radreifen 135. — *Pierres naturelles et artificielles* [431].
Marcovitch (S.), Toxizität d. Na_2SiF_6 261.
Marcus (A.), D. großen Chemiekonzerne [1035].
Marcus (J. K.), Extrahieren d. Vitamine aus fetthalt. Material 1585*A. — Trenn. d. Vitaminfrakt. aus d. Lebertran 3049.
Marcuse (K.), Desinfekt.-Vers. mit sodahalt. Chloraminlsgg. 414.
Marcusson (J.), Katalyt. Polymerisat. fester Öle 2253. — Vorgänge beim Erhitzen u. Eintrocknen fester Öle 3048.
Marden (J. W.) s. Canadian Westinghouse Co.; Westinghouse Lamp Co.
Mardles (E. W. J.) s. Callendar (H. L.); Gill (F.).
Marecek (W.) s. Ohle (H.).
Mareira (N. G.) s. Penteado (B.) & Co.
Marek (L.), Best. d. S in organ. Subst. 1133. — s. Garnier (M.).
Marenzi (A. D.), Nomenklatur in d. biol. Chemie 543. — s. Houssay (B.-A.).
Maresca (T.) s. Vitale (T.).
Marfort (A.) s. Schmidt (J.).
Margaria (R.), Colorimetr. Best. v. Eiweiß 420.
 — u. **Chiatellino (A.),** Physikal. u. physikal.-chem. Veränd. d. Blutes u. d. Harns in Bezieh. zu Seebädern 1956.
Margival (F.), Encres nouvelles [1300].
Margolis (J. I.), Chron. Pentosurie u. Migräne 2896.
Margoliss (E.) s. Longinow (W.).
Margosches (B. M.), Fuchs (K.) u. Ruzicka (W.), Sättigungsvermögen d. Harzsäuren. 4. Mitt. 2978.
 —, **Krakowetz (B.), Schnabel (F.), Schönaich (F.) u. Böhm (M.),** Aceton als Fettlösungsm. für d. JZ.-Schnellmethodik d. Betriebslabor. 1871.
Marholdt (O.), J. Liebig 185.
Marick (L.) s. Anderson (S. H.).
Marie (R.), Plast. M. zum Formen v. Behältern für elektr. Batterien, Akkumulatoren 1036. — Behandl. v. Baumwollabfällen für d. Zweck ihrer Verwend. in d. Industrie plast. MM. 1065.
Marinesco (G.), Kauffman-Cosla (O.) u. Draganesco (S.), Einw. v. Insulin u. Hypophysin auf d. Harnabsonder. u. bes. auf d. Carbonurie beim Diabetes insipidus 97.
Marinesco (N.), Dielekt. Eig. u. Struktur hydrophiler Kolloide 28.
Mark (H.), Krystallograph. Grundlagen d. Krystalstrukturanalyse 190. — Entsteh. u. Wesen d. Röntgenstrahlen u. ihre Wirkungsweise bei d. Unters. d. Krystalstruktur 190. — Physikal. Grundlagen d. Nägelschen Micellarlehre 728. — s. Bergmann (E.); Hengstenberg (J.); Kälberer (W.); Meyer (K. H.).
 — u. **Meyer (K. H.),** Bau d. krystallisierten Anteils d. Cellulose. 2. Mitt. 3087.
 — u. **Susich (G. v.),** Geregelte Mizellarstrukturen v. Kautschuk 452. — Röntgenograph. Vers. an Pentaerythrit 2520.
 — u. **Wierl (R.),** Relative Intensitäten d. Starkeffektkomponenten v. $\text{H}\beta$ u. $\text{H}\gamma$ 3066.
 — u. **Wolt (K.),** Polarisat. d. charakterist. Röntgenstrahl. 476.
Mark (R. E.), Chem. Wärmeregulat. bei d. Fettsucht (Frage ihrer Genese) 921. — Nierenfunkt. Zusammenhänge zwischen Harnstoffwrkg., Diurese u. Mineralstoffwechsel 1233. — Einfl. verschied. Höhenlagen auf d. Schilddrüsenwrkg. bei Hunden. 3. Mitt. Wrkg. verschied. Ernähr. auf d.

- Hyperthyreoidisat. in einer Höhenlage v. 2000 m 1955.
- Marke (E.)**, Einfl. d. Kaltwalzens u. Glühens bei verschied. Tempp. auf d. Festigkeits-eigg. u. d. Gefüge v. Qualitätsfeinblechen 693.
- Markert (E.)** s. Hein (F.).
- Markert (H.)** s. Müller (E.).
- Markley (K. S.)** s. Kingsbury (S. S.).
- Markman (A.)** u. Wassiljew (W.), Einfl. d. Temp. auf d. Hydrierungsprozeß 166.
- Markovicz (E.)**, Schätze d. Toten Meeres 278.
- Markow-Petrasczewsky (E.)** s. Yakimow (W.).
- Markowicz (E.)**, Quellungserschein. fett-saurer Tonerden in verschied. Lösungsmm. 1. u. 2. Mitt. 944.
- Markowitz (J.), Mann (F. C.)** u. Bollman (J. L.), Glykogenbildende Funkt. d. Skelettmuskels beim Hund ohne Leber; Rolle d. Insulins dabei 1475.
- Marks (B. M.)**, Wird in einem elektrolyt. Gas dch. α -Strahlen H_2O_2 gebildet? 2389.
- Markwell (W. A. N.)**, Vorr. zur Füll. v. Amyl-nitritkapseln 682.
- Marley (S. P.)** s. Gulf Refining Co.
- Marlier (A.)**, Gefärbtes Auffrischungsmittel für Schuhe 1775* F.
- Marmion (P.)** s. Wismes (Y. M. C. de).
- Marples (E.)** s. Müller (E. F.).
- Marquard (F. F.)**, Industrielle Möglichk. zur Lsg. d. Phenolabwasserfrage 1068.
- Marques (J. M. M.)**, Akt. Kohlen 1979* F.
- Marqueyrol**, Vergleich. Studien über Pulver, ausgeführt im Zentrallabor. 2380. — s. Koehler.
- Marrian (G. F.)**, Wrkg. v. Unterernähr. u. Vitamin-B-Mangel auf d. Nebennieren d. Taube 2551.
- , **Baker (L. C.), Drummond (J. C.)** u. **Woollard (H.)**, Physiöl. Rolle d. Vitamins B 5. Mitt. Bezieh. zwischen d. Hungern u. d. Vitamin-B-Mangel bei Tauben 408.
- Marriott (R. H.)**, Enthaar. v. Häuten in alkal. Lsgg. 3165.
- Marschalk (C.)**, In I nicht substituierte Halogenderiv. d. 2-Oxynaphthalins 1104. — Darst. d. Perylens 1106.
- Marschalkowitz (D.)** s. Bickel (A.).
- Marschall (F.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Daimler (K.).
- Marsh (J. E.)**, Origins and growth of chemical science [1079].
- Marsh (J. T.)** s. Tootal Broadhurst Lee Co.
- Marshall (A. E.)**, Anwend. v. Glas in d. chem. u. a. Industrien 281.
- Marshall (A. L.)**, Bldg. v. O_2 dch. Kathodenstrahlen 841. — Vereinig. v. H_2 u. O_2 unter d. Einfl. v. Kathodenstrahlen 841.
- Marshall (C. E.)** s. Wiegner (G.).
- Marshall (L. H.)** s. Ohio Brass Co.
- Marshall (M. J.)**, Rektifikationsvorr. für d. Labor. 1130.
- Marshall (W. K.)** s. Grewe (E.).
- Marsson (V.)** u. **Haase (L. W.)**, Best. d. Pb mit Hilfe v. o-Oxychinolin 1132.
- Marston (H. R.)** s. Robertson (T. B.).
- Martell (C. L.)**, Industrial carbon [1177].
- Martell (P.)**, Thomasmehl-Düng. 1042. — Kaviar u. seine Gewinn. 1280. — Wachstum u. seine Herst. 1767.
- Martens (R.)**, Peptid-N im Blut 1363.
- Marti (W. C.)** s. Martinek (M. J.).
- Martin (A. R.)**, Elektr. Leitfähigkeit. einige einwert. Salze in Benzonitril. Beweis für d. unvollständige Dissoziat. starker Elektrolyte u. d. Anwendbark. d. MWG. auf ihre Dissoziat. 1422.
- Martin (B.)**, Heutige Kenntnis des Avertins u. seine prakt. Verwend. 922.
- Martin (C. S.), Day (J. E.)** u. **Evans (W. L.)**, DD. v. W.-Dampf 2903.
- Martin (E.)** s. Diergarten (H.).
- Martin (E. S.)** s. Phenix Cheese Corp.
- Martin (F. G.)**, Nichteisenmetalle in d. Schiffsindustrie 2099.
- u. **Ramsay (W.)**, Elektrolyt. Verf. 1395* E.
- Martin (G.)** s. Rubber Growers Association Inc.; Thiollot (R.).
- Martin (H.)**, Lecithinpräp. für Diabetiker 263* Oe.
- Martin (J. C.)**, Einw. d. Ernte auf d. austauschbaren Basen in kaliforn. Böden 1856.
- Martin (J. W.)**, Aufbewahr. fester CO_2 1595* E.
- Martin (L. C.)** u. **Johnson (B. K.)**, Ultraviolette Mikroskopie 677, 1027.
- Martin (R. I.)** s. British-Thomson-Houston Co.
- Martin (W. H.), Cole (A. F. W.)** u. **Lent (E. E.)**, Ausdehn. v. Cl bei Belicht. 1538.
- Martinek (M. J.)** s. Connolly (J. I.).
- u. **Marti (W. C.)**, Abgeänderte J_2O_5 -Meth. zur Best. v. CO in Luft u. Blut 3127.
- Martines (J.)** s. Lauretis (G. de).
- Martinet (J.)** u. **Dansette (A.)**, N-Arylsatine u. d. isomeren Acridinmesocarbon-säuren 1942.
- Martinez (F.)** u. **Gomez (A.)**, Hämostat. Mittel 560* A.
- Martini (A.)**, Innere Komplexe d. metall. Nitrosophenylhydroxylamins u. ihre Anwend. bei d. mikrochem. Analyse 776. — Innere Metallkomplexsalze d. Nitrosophenylhydroxylamins u. ihre Anwend. in d. mikrochem. Analyse 2087. — Mikrochem. Mineralanalyse 2450.
- Martinozzi (L.)**, Mess. d. Reflexionsvermögens d. Bodens mit d. Photometer v. Richardson 691.
- Martins (T.)** s. Almeida (M. O. de).
- Martiny (O.)**, Verweildauercharakteristik d. Pasteure. Bewert. d. Ausflußkurven 1280.
- Marvel (C. S.)** s. Rossander (S. S.).
- u. **Birkhimer (E. R.)**, Darst. v. Na-Salzen d. ω -Oxybutter-, -valerian- u. -capronsäure 1327.
- , **Helrick (M. D.)** u. **Belsley (J. P.)**, Identifizier. v. Aminen. 4. Mitt. Methansulfonamide 3083.
- u. **Shelton (R. S.)**, Lokalanästhetica, d. sich v. 2- β -Oxyäthyl-piperidin ableiten 2535.
- Marvin (C. F.)** s. Bridgeman (O. C.).
- Marx (A. V.)**, Verdauung aus geschlossenen Pflanzenzellen u. ihre Bedeut. für Physiologie u. Pathologie d. Verdauung beim Menschen. 3. Mitt. Stärkeverdauung aus

- unverletzten Pflanzenzellen. Physiologie d. Diastase im Darm 1836.
- Marx (A. V.) u. Heupke (W.)**, Giftigk. d. Harns 558.
- Marx (L.)** s. Fraenkel (W.).
- Masamune (H.)**, Einfl. v. verschied. Anionen d. NH_4 -Salze auf d. Blut- u. Harnzucker 2438. — Welche Komponenten spielen bei d. Blutzuckersteiger. dch. subcutane Applikat. d. NH_4 -Salze eine Rolle? 3113. — Salze u. Blutzucker 3113. — Mechanismus v. Pilocarpinglykämie 3114. — Nebenniere u. Hyperglykämie dch. NH_4 -Salze 3114.
- Mascarelli (L.)**, Diphenyl u. seine Derivv. (u. d. Dinaphthyle). Spalt. v. Verbb., die kein asymm. Atom enthalten, in opt. Antipoden. 2. Mitt. 650; 3. Mitt. Stereoisomerie d. Derivv. d. Monophenyl-naphthaline u. d. Dinaphthyle 1105; 4. Mitt. Große Zahl opt. Antipoden ohne asymm. Atome, d. sich v. ihnen ableiten können 1447, 2642.
- Maschinenbau-Akt.-Ges. vorm. Breitfeld, Danek & Co. u. Plochmann (G.)**, Erzeug. W.-beständiger Brikette aus vorgetrockneten Brennstoffen dch. Behandl. mit heißen Schwefelgasen 1532* D.
- Maschinenbau-Anstalt Humboldt**, Verwert. bituminöser Braunkohle dch. Brikettier. 2378* D.
- Maschinenfabrik Augsburg-Nürnberg Akt.-Ges. u. Hofweber (E.)**, Behälter zum Aufbewahren v. Fl. unter Luftabschluß 1491* D.
- Maschinenfabrik Buckau R. Wolf Akt.-Ges.**, Drehzellenfilter 1136* D. — Brikettieren v. Salzen 1386* D., 1848* D.
- Maschinenfabrik Esslingen**, Hochsäurebestand. Fe-Legier. 1991* Oe.
- u. Oldenburg (F.), Kälteerzeugungsmaschine 1848* D.
- Maschinenfabrik Grevenbroich Akt.-Ges.**, Streuvorr. für feinkörn. oder pulverförm. Material, bes. zur Verwend. in Melasse-Entzuckerungsanlagen 1159* D.
- Maschinenfabrik F. Gröppel C. Lühning's** Nachfolger u. Debuch (C. P.), Formen v. Eisenzerzen 573* E.
- Maschinenfabrik Hartmann Akt.-Ges.**, Nachtröckn. u. Kühl. v. aus d. Trockner kommender Braunkohle 1647* D. — Betrieb v. Braunkohlenkühlanlagen mit Gleitblechkühlern 1774* D.
- Maschkillisson (E.)**, Hydrier. v. Leinöl 2600.
- Maschkin (A.)**, Nitrier. v. Glycerin 1076.
- Maschowitz (W.)** s. Finkelstein (W.).
- Maseberg (W.) u. Nehring (E.)**, Entfernen d. Haut oder Schale v. abziehbarem Obst 2712* D.
- Masel (W. A.)**, Schnellbest. d. Sn-Geh. in Weißblech 2560. — Sn aus Weißblechabfällen 3031.
- Mash (R.)**, Gerben, Färben u. Zurichten v. Pelzfellen 2133.
- Masima (M.) u. Sachs (G.)**, Mechan. Eigg. v. Messingkrystallen 1605.
- Masing (G.)**, Vorgänge beim Walzen, Hämmern u. Ziehen v. Zn u. Cd 798. — Krystallograph. Gleit. beim Recken v. Zn u. Cd 2465. — s. Dahl (O.); Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Masing (G.) u. Köster (W.)**, Vergütbar. v. Legier. u. neuart. Alterungserschein. beim Fe 135.
- Masiyama (Y.)**, Magnetostrikt. eines Ni-Einkrystals 361.
- Maslakowez (I.)**, Lichtabsorpt. in Krystallen bei spurenweiser Anwesenh. v. Fremdionen 608.
- Maslowski (K.) u. Regulski (H.)**, Bldg. v. Zn_3N_2 im elektr. Bogen 2865.
- Maslowski (M.)** s. Malachowski (R.).
- Masner (L.)**, Praxis d. Cr-Gerb. 3164.
- Mason (F. A.)**, Catechinproblem 83. — Chemie d. Perylens 2981.
- Mason (H. A.)**, Erneuer. v. Formsand 293.
- Masper (D.)** s. Cambi (L.).
- Massa (E.)** s. Binaghi (R.).
- Massatsch (C.)**, Hämoglobinpräpp., ihre Technik u. Unters. 420. — Zur Kenntnis u. Beurteil. d. Lecithalbumins 1244.
- Massengale (O. N.)** s. Russell (W. C.).
- Masson (I.)** s. Gibby (C. W.).
- Massy (R.)**, Holzteer u. d. Codex 933. — Verwend. d. äther. Öles u. d. Pyroöles d. Holzes v. Cedrus Atlantica in d. Medizin 1755.
- Masters (H.)** s. Tinkler (C. K.).
- Mastbaum (O.)** s. Happel (P.).
- Masuda (E.)** s. Kameyama (N.).
- Masuda (S.)** s. Kita (G.).
- Masui (K.)** s. Kita (G.).
- Masumoto (B.)**, Biochem. Unterss. über Pityrol. 4. Mitt. Saure Bestandteile d. Pityrols 1833.
- Matagrin (A.)**, Quarzglas u. seine Anwend. in d. chem. Industrie 429. — Problem d. Korros. Theorien 1860, 2231.
- Matériel Téléphonique (Soc. an.)**, Elektrolyt. Herst. v. Legier. 296* F.
- Mathers (F. C.)**, Gefäße aus Wachs für Verss. mit HF 3011.
- Matheson (A. M.)** s. Niacet Chemicals Corp.
- Matheson (G. L.) u. Maass (O.)**, Eigg. v. reinem H_2O_2 . 6. Mitt. 2289.
- Matheson (H. W.)** s. Canadian Electro Products Co.
- Mathias (O.)** s. Hess (V. F.).
- Mathies (O.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Mathieson (E.)** s. Lottermoser (A.).
- Mathieson Alkali Works**, $\text{Ca}(\text{OCl})_2$ 2568* D., 2569* D. — Befreiung d. $\text{Ca}(\text{OCl})_2$ v. CaCl_2 2568* D.
- Mathieu (L.) u. Mathieu (R.)**, Problèmes pratiques sur la vinification [587].
- Mathieu (R.)** s. Mathieu (L.).
- Mathieu (W.)**, Haltbark. nicht sterilisierter Fischkonserven 2711.
- Mathur (K. N.)** s. Bhatnagar (S. S.).
- Matlack (M. B.)**, Chem. Unters. d. Schalen v. kaliforn. Orangen 1703.
- Matoba (S.)** s. Hamasumi (M.).
- Matolcsy (G.)**, Best. d. Saponingeh. d. heim. *Gypsophila paniculata* L. 1592.
- Matsuda (M.)**, Schutzwirkg. d. Antipyrins gegen Anaphylaxie-Schock resp. -Tod 1230.
- Matsudaira (H.)** s. Atsuki (K.).
- Matsui (E.)**, Herst. v. polymerisiertem Harz aus Urushiol 449.
- Matsui (Motooki)** s. Katagishi (H.).
- Matsui (Mototaro)**, Kaustifizier. v. Na_2CO_3 mit Fe_2O_3 . 12. Mitt. Mathemat. Leg. d. Aus-

- drücke für d. Dissoziationsdruck v. Na_2CO_3 bei Ggw. v. Fe_2O_3 368. — Kammerprozeß. 16. Mitt. Zusätzl. Berechnn. zu d. Unterss. v. Sakamaki am Turmsyst. 1725. — Empir. Formeln für Pt-90% Pt-10% Rh-Thermoelemente 2275.
- Matsui (Mototaro)** u. **Oguri (S.)**, Best. d. Übergangspunktes dch. d. Viscositätsmeth. 1886.
- , **Oguri (S.)**, **Ishikawa (H.)** u. **Ishida (S.)**, Best. d. Übergangspunktes dch. d. dilatometr. Meth. 1886.
- , **Oguri (S.)**, **Noda (H.)** u. **Kumagai (N.)**, Best. d. Umwandlungspunktes v. Na_2SO_4 dch. Löslichkeitsbest. 2517.
- u. **Oka (S.)**, Mess. d. elektromotor. Kraft d. Thermoelementes beim Erstarrungspunkt pyrometr. Standardproben 2275.
- u. **Okamoto (T.)**, Anwend. d. 3-Elektrodenröhre zur potentiometr. Titrat. 2558.
- Matsuike (Y.)**, DEE. v. organ. Fil. 2390.
- Matsumiya (K.)** u. **Nakata (H.)**, Organ. Verbb. d. As. 6. Mitt. Elektrolyt. Red. einiger Arylarsinsäuren 2971.
- Matsumura (K.)**, Synth. gewisser Acridinverbb. 2423.
- Matsuyama (K.)** s. **Kita (G.)**.
- Matsuyama (Y.)**, D. v. geschm. Metallen u. Legirr. 965.
- Mattei (P. di)**, Fütter. v. Meerschweinchen mit vitaminfrei gemachten Pflanzenmaterial u. das sog. Vitamin C 102. — Teilweiser Antagonismus zwischen Ca u. Apomorphin 105. — Vergrößer. d. Melanophoren d. Frosches als biol. Nachw. v. Hypophysenextrakten u. Einfl. d. Chloretons hierbei 253. — Fütter. mit Sonnenblumenkernen für d. Unters. d. experimentellen Vogelberiberi 257. — Beeinfluss. d. Iriszentren dch. Apomorphin u. Santonin 260.
- u. **Dulzetto (F.)**, Histochem. Nachw. d. Glutathions u. seine Verteil. in einigen Organen 1118.
- Matter (O.)**, NaN_3 , $\text{Pb}(\text{N}_3)_2$ u. a. Azide 1253*E.
- Matthes (H.)** u. **Schütz (P.)**, Nachw. v. Isopropylalkohol mit HgSO_4 -Lsg. (Denigès Reagens) 1245.
- Matthew (G. E.)** s. **Crabtree (J. I.)**.
- Matthews (E.)**, Budde-Effekt in Br 1903.
- Matthews (N. W.)**, Nachw. u. Best. v. Saccharose nach d. Ammonium-Molybdatverf. 1057.
- Matthies (O.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Dieterle (W.).
- Matthiessen & Hegeler Zinc Co.**, Gerlach (O.) u. **Ostman (N.)**, Behandl. v. Zn-Erzen 573* A.
- Matthias (A.-R.)**, Beständigk. d. Transformatoröle 332. — Feuchtigk. in d. in d. Elektrotechnik verwendeten Ölen. Schätz. d. Feuchtigkeitsgeh. 333.
- Mattias (E.)** s. **Giordani (F.)**.
- Matting (A.)** s. **Diepschlag (E.)**.
- Matting-Ley (N. R.)** u. **Rea (A.)**, Verbundglas 786* E.
- Mattison (R. V.)** s. Asbestos Shingle, Slate & Sheathing Co.
- Matwejew (S.)**, Wrkg. d. Düngens auf d. Böden d. Gouvernements Nishni-Nowgorod 1729.
- Matzka (W.)**, Behandl. v. Früchten 316* Aust.
- Sterilisieren v. Fil. 316* Aust.
- Maue (G.)**, Indikan bei Harnunterss. 116.
- Mauer (L. G.)**, Überzugsmittel 2832* A.
- Mauerhoff (E.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Dieterle (W.).
- Mauermann (M.)**, Holländermesser aus nicht rostendem Stahl 953. — s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Maugé (L.)**, Jonone u. künstl. Veilchenriechstoffe 949.
- Maume (L.)** u. **Dulac (J.)**, Positiver u. negativer Antagonismus u. d. Fehlen v. Antagonismus bei binären Elektrolytgemischen in bezug auf Pflanzen 93. — Korrelat. zwischen positivem Antagonismus u. Absorpt. dch. d. Pflanze 1226.
- Maurain (C.)** u. **Salles (E.)**, Ionisat. in d. Atmosphäre 2273.
- Maurer (A.)**, Filter für viscose Fil. 2564* Schwz.
- Maurer (E.)** u. **Diez (S.)**, J als biogenes Element. 4. Mitt. Biochem. Bedeut. d. J-Geh. in Früh- u. Dauermilch 3003; 9. Mitt. Wachstumsbeschleunig. an jungen Ratten bei Verfütter. jodangereicherter Kost and. laktierende Muttertier 3004.
- u. **Ducrué (H.)**, J als biogenes Element. 12. Mitt. J-Geh. im n. tier. Organismus 3004; 13. Mitt. Beeinflussbark. d. J-Geh. im tier. Organismus dch. perorale Zufuhr geringer Mengen anorgan. gebundenen J 3004; 14. Mitt. Beeinfluss. d. J-Blutspiegels dch. einmal. Zufuhr anorgan. gebundenen J 3004.
- u. **Hofmann (P.)**, Antibakterielle Resistenz experimentell-rachit. Ratten 1477.
- Maurer (Ed.)** u. **Bischoff (W.)**, Berechn. d. Wassergasgleichgewichts mitt. d. genauen Nernstschen Wärmegleich. 1542.
- Maurer (K.)**, Neue ungesätt. Anhydrosucker. 2. Mitt. 1922.
- Maurin**, Chem. u. ballist. Stabilität d. Pulver BAm u. BD 2264. — s. Averseng.
- Maurina (F. A.)**, Prüf. d. H_3PO_4 1240.
- Maurstad (A.)** s. **Vegard (L.)**.
- Mauss (W.)** s. **Auwers (K. v.)**.
- Mauz (E.)**, Kurzwellige Grenze d. Herschel-effekts 1880.
- Maxim (H.)**, Treibmittel für Torpedos 1650* A.
- Maxim (M.)** u. **Vasilin (C.)**, Geh. d. Blutes an Cholin in verschied. Gefäßprovinzen 2657.
- Maxim (N.)**, Mechanismus d. Rk. zwischen d. gemischten Organo-Mg-Verbb. u. d. N-disubstituierten Crotonsäureamiden 2161.
- u. **Ioanid (N.)**, Mechanismus d. Einw. d. Organo-Mg-Verbb. auf d. N-substituierten Zimtsäureanilide 2162.
- Maximin (M.)** s. **Chabrol (E.)**.
- Maximoff (A. T.)** s. Naugatuck Chemical Co.
- Maximoff (J.)** u. **Costa (M. S. de)**, Vorr. zur Ausfüh. physikal. oder chem. Vorgänge 1727* D.
- Maximow (T.)** s. **Tschaplin (W.)**.
- Maxwell (G. B.)** u. **Wheeler (R. V.)**, Streif. in Explosionsflammen 855. — Entzünd. v. Gemischen aus Olefinen u. Luft in einem geschlossenen kugelförm. Gefäße 2285.
- Maxwell (L. C.)** s. **Bischoff (F.)**.

- Maxwell (L. R.)**, Hg-Spektrum oberhalb d. Ionisierungsspann. 482. — Best. d. mittleren Lebensdauer d. Ausgangszustandes bei d. Emiss. d. Linie 4797 Å d. Hg^{++} 483. — Kosm. Strahl. u. radioakt. Zers. 840.
- May (R.)** u. **Carpenter (H. C. H.)**, 8. Bericht d. Korros.-Unters.-Ausschusses d. Institute of Metals. Korros. v. Kondensatorröhren. „Impingement“-Angriff: Ursachen u. Verhüt. 139, 2108.
- May & Baker Ltd.** s. Haythornthwaite (A.); Stickings (R. W. E.).
- u. **Newbery (G.)**, Monoacylderivv. v. Aminoarylarsenverb. 806* E. — Unsymm. acylierte Aminoarylarsenverb. 806* E. — Organo-As-Verb. 1050* E, 1151* E. — Legg. v. Aminoaryldichlorarsinen oder Aminoarylarsinoxiden 1148* E.
- , **Newbery (G.)** u. **Paxon (F. J.)**, Unsymm. Arylarsenverb. 1613* E.
- u. **Stickings (R. W. E.)**, Organo-As-Verb. 806* E. — L. Salze v. substituierten Phenylarsinsäuren 943* E.
- Maydel (J.)**, Allgem. Formeln zur Berechn. d. Atom- oder Mol.-Wärme u. d. spezif. Wärme d. Elemente im festen Zustande 1424.
- Mayer (A.)** u. **Nichita (G.)**, Fiebererzeugende u. oxydoreduzierende Wrkg. v. Methylblau 2664.
- u. **Plantefol (L.)**, Wrkg. kleiner Chlf.-Dosen auf d. respirator. Stoffwechsel gewisser pflanzl. Gewebe 2891.
- Mayer (A. W.)**, Chem. Fachwörterbuch [1780].
- Mayer (F.)** s. I. G. Farbenindustrie; Meyer (V.).
- Mayer (H.)**, Experimentelle Mess. v. Mol.-Strahl. 1. Mitt. 473.
- Mayer (J.)** s. Wessely (F.).
- Mayer (J. E.)** s. Lewis (G. N.).
- Mayer (K.)** s. Fodor (A.).
- Mayer (L.)** s. Comptoir technique A. Knaff & L. Mayer.
- Mayer (P.)**, Dimethylhydroresorcin als Aldehydagens u. Assimilat. d. C 1132.
- Mayer (R. L.)**, Neosalvarsandermatitis nach paravenöser Injekt. 557. — Melanot. Pigmente 1125.
- Mayer (R. M.)**, Koproporphyrinsynth. dch. Hefe u. ihre Beeinfluss. 6. Mitt. Fermentativer Charakter d. Koproporphyrinsynth. in d. Hefe. Zellfreie Koproporphyrinvermehr. 915.
- Mayer-Sidd (E.)**, Moderne Metallbearbeit. Bd. 2 [1270].
- Mayerhofer (H.)**, Beeinflußbark. subfebriler Temp. dch. Pyramidon 1478.
- Mayes (H. A.)** u. **Turner (E. E.)**, Nitrier. d. Phenylcyclohexans u. seiner p-Halogen-deriv. 2765.
- Mayes (J.)** s. Mayes Brothers Tool Mfg. Co.
- Mayes Brothers Tool Mfg. Co. & Mayes (J.)**, Bindemittel 1299* A.
- Mayeta (D.)**, Behandl. v. Lackwaren 2835* Japan.
- Mayor (J. P. P.)** u. **Soc. Alsacienne de Produits Chimiques**, Katalyt. Stoffe 1976* E.
- Mayr (E.)** s. Rüdiger (M.).
- Mayr (G.)**, Mesomorpher Zustand 1413.
- Mayr (J. K.)**, Theorie d. Kolloidrrk. d. Rückenmarksfli. 1315.
- Mayr (W.)**, Baumwolle, ihre Kultur u. Verarbeitung. 2002.
- Mayrhofer (A.)** u. **Wasitzky (A.)**, Biochem. Studien über d. Vork. kleiner Mengen v. J u. F im Organismus. 1. Mitt. 1361.
- Maze (A. E.)**, Kunstharze 2245* A.
- Mazee (W. M.)**, Elektromotor. Kraft v. Ag-AgCl-HgCl-Zellen 3075.
- Mazumdar (R. C.)** s. Ray (B. B.).
- Mazume (T.)**, Hydrier. d. Fette. 7. Mitt. Verlauf d. Bldg. d. sog. Isoölsäure bei d. Hydrier. d. Sojabohnenöls 1283.
- Mazza (F. P.)**, Prodd. d. Autokondensat. d. Hexahydroanthranilsäureesters u. d. Tetrahydroanthranilsäureesters 1444. — Einw. v. Mg-Verb. auf d. Anhydride asymm. Polycarbonsäuren: Einw. v. Äthyl-MgJ auf Cinchomeronsäureanhydrid 1826.
- u. **Melchionna (E.)**, Te-halt. organ. Verb. 1825.
- u. **Solazzo (L.)**, Einw. v. C_2H_2 auf Se 1454.
- u. **Spagnolo (G.)**, Camphorosma monspeliaceum L. v. S. Cesarea 1832.
- Mazza (L.)** s. Rolla (L.).
- u. **Nasini (A. G.)**, Krystallstruktur v. Ni 2011.
- Mazzetti (G.)**, Baktericide Kraft d. Leinöls. 2. Mitt. Baktericide Wrkg. d. Leinöls auf Kulturen v. Tuberkelbazillen 1577.
- Mazzini (G.)** s. Mezzadrol (G.).
- Mead (B.)** s. Wilde (H. D.).
- Mechanical Pulp Co.**, Gewinn. v. Futtermitteln dch. Aufschlief. v. Stroh, Gras, u. ähnl. Pflanzenprodd., bes. Getreidestroh 2365* Schwz.
- Mechlin (F. J.)**, Wirtschaftl. Wiedergewinn. v. wertvollen Prodd. aus verbrauchten Doctor- u. kaust. Lsgg. 1170.
- Meckbach (E.)** s. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co.
- Mecke (F.)** s. Bergmann (M.).
- Mecke (P.)**, Chem. Einw. v. Kalk auf Si-Stoff u. Traß 698. — Entrost. d. Feim Beton 1040.
- Mecke (R.)**, Bandenspektrum d. Pb 1901. — Bandenspektren u. ihre Bedeut. für d. Chemie 2509. — s. Finkelnburg (W.).
- u. **Auerbach**, Bandenspektrend. La_2O_3 1307.
- u. **Finkelnburg (W.)**, Bandensystst. d. H_2 -Mol. 3066.
- Mednikianz (G. A.)**, Dch. Ergotamin u. Adrenalin bewirkte Veränder. d. Rest-N-Menge in d. aus d. isolierten Organen abfließenden Fl. 96.
- Meehan (P. A.)** s. American Dressler Tunnel Kilns, Inc.
- Meeker (S.)** s. Bray (W. W.).
- Meer (F. von)**, Wesen d. Gelbrostschtutzwrgk. v. Kalisalzdzüng. 1855.
- Meerbott (P. B.)** s. Stanislaus (I. V. S.).
- Meerscheidt-Hüllessem (J. v.)**, App. zur Stabilitätsprüf. rauchloser Pulver nach d. Erhitzungsmeth. bei 135 oder 120° C 1408.
- Meerson (G.)**, Red. v. W dch. H_2 . Mechanismus d. Bldg. v. W-Krystallen v. verschied. Größe 985.
- Meerwein (H.)**, Bersin (T.) u. Burnelot (W.), Diazomethanmethylierr. in Ggw. v. Katalysatoren. 2. Mitt. 2401.

- Meerwein H. u. Migge (A.)**, Hydrier. d. Anthroensäure u. Frage nach d. Existenz v. zwei isomeren 9.10-Dihydroanthracen-9-carbonsäuren 2420.
- Mees (C. E. K.)**, Physik d. Photographie 2611. — Verff. d. Farbenphotographie. 1. Mitt. Vorgeschichte 2724; 2. Mitt. Rasterplattenverff. 2724; 3. Mitt. Farbenkinematographie 3168.
- Mees (R. T. A.)**, Best. d. Honigs in Honigkuchen 814.
- Meester (W. A. T. de) s. Moesveld (A. L. T.)**
- Meetz s. Büniger.**
- Meetz (A.) s. Lamprecht (H.)**
- Mega (P.) s. Ciusa (R.)**
- Megathlin (G. R.)**, Spodumen u. Autunit v. Alstead, New Hampshire 862.
- Meggers (W. F.)**, Wellenlängenmess. im Bogen- u. Funkenspektrum d. Hf 196. — Wellenlängen u. Zeemanneffekte in d. Y-Spektren 1306. — s. Burns (K.); Kiess (C. C.)
- Megson (N. J. L.) s. Carter (S. R.)**
- Mehlig (J. P.)**, Beständ. NH_4 -Molybdatlg. 929.
- Mehner (H.)**, Zerleg. reduzierbarer Verbb. in einem Flammofen 3023* D.
- Mehrotra (M. R.) u. Dhar (N. R.)**, Adsorptionsstudien. 22. Mitt. Adsorption v. Alkali u. v. Cuprisalzen bei d. Fäll. v. $\text{Cu}(\text{OH})_2$ 1793.
- Meidert, Soligentrockenstoffe** 151, 1625.
- Meidinger (W.)**, Theorie d. photograph. Prozesses 3167.
- Meier (F. W.)**, Graph. Ermittl. aller prakt. mögl. Mischzahlen v. mehr als zwei Rohstoffen zur Herst. hydraul. Bindemittel 2224.
- Meier (L.) s. Jehn (W.)**
- Meier (M.)**, Jirotkasches Tauchverf. Neues Veredelungsverf. für Leichtmetalle, bes. Al 799.
- Meier (M. E.)**, Erfahrr. mit „Eutisol“ 926.
- Meier & Weichelt**, Hochfeuerbeständ. Legierr. 2919* Schwz.
- u. **Schütz (E.)**, Graueisen 437* A.
- Meimaris (G. M.) s. Roussopoulos (N. C.)**
- Meinecke (R.)**, Wichtige Eig. d. Saponine 950.
- Meinicke (E.)**, Neue Syphilisrkk. (Mkr.) 1485.
- Meints (R. E.) u. Wilkinson (J. A.)**, Rkk. in fl. H_2S . 5. Mitt. Rk. mit Furfural 2533.
- Meisenburg (K.) s. Winthrop Chemical Co.**
- Meisenheimer (J.)**, Beifwenger (O.), Kauffmann (H. O.), Kummer (U. v.) u. Link (J.), Oxime u. Beckmannsche Umlager. 9. Mitt. Oxime d. drei Methylbenzile 1934.
- u. **Theilacker (W.)**, Spaltbark. d. 2.3-Diphenylindons in opt.-akt. Antipoden 2054. — Oxime u. Beckmannsche Umlager. 10. Mitt. Konst. d. Oxime 2763.
- Meiss (J. C.)**, Viscoseseide 2492.
- Meissel (M. N.)**, Wrkg. d. Chlf. auf d. Entw. d. Hefe 1277.
- Meissner (A.)**, Pyro- u. Piezoelektrizität 1539.
- Meissner (E.)**, Gefärbte Seide u. d. Schweiß 459, 1526.
- Meissner (F. v.) s. Pollak (J.)**
- Meißner (G.)**, Anfärb., Wachstumshemm. u. Bactericidie d. Tuberkelbazillen dch. Farbstoffe 1839.
- Meissner (J.) s. Schmid (A.)**
- Meißner (K. L.)**, Neuzeit. Al-Gußsonderlegierr. 796.
- Meißner (R.)**, Verss. mit d. Seitzschen Entkeimungsfilter 2597.
- Meißner (W.)**, Voigt (B.) u. Adelsberger (U.), Mess. mit Hilfe v. fl. He. 3. Mitt. Widerstand v. Metallen. Supraleitfähigkeit v. Ta. Erklär. d. Supraleitfähigkeit. Spezif. Wärme d. Gasform. He 2275.
- Meiter (E. G.)**, Zündf. v. Gemischen v. Luft mit Naturgas u. mit CH_4 dch. d. Induktionsfunken 1531.
- Meitner (L.)**, β -Strahlenspektrum d. RaTh als Absorptionsspektrum seiner γ -Strahlen 1659. — γ -Strahlenspektrum d. RaTh in Emiss. 1659. — Höhenstrahl. u. ihre Beziehung zu physikal. u. kosm. Vorgängen 2508.
- , **Petrova (J.) u. Philipp (K.)**, Geeignete Dampfgasgemische für verschied. Verss. nach d. Wilsonschen Nebelmeth. 676.
- Meixner (J.) s. Lange (E.)**
- Mekler (V.) s. Morrell (J. C.)**
- Meksyn (D.)**, Dynamik d. Elektrons 1536.
- Mel (P.) s. Gawrilow (N.)**
- Mel (S.) s. Gawrilow (N.)**
- Melamid (M.)**, Herst. fl. KW-stoffe dch. Hydrier. v. Kohle 1407* E. — Spalt. v. Mineralölen. Teerölen 1647* F. — Spalt. u. Umwandl. v. Mineralölen, Teerölen 1647* F. — Erhöhd. d. Mischfähigkeit d. A. mit KW-stoffen 1774* F. — Gemische v. Mineralölen mit fetten, in A. 1. Ölen 1774* F. — Wertvolle Prodd. aus Huminsäuren 2238* F. — Sulfonierte Huminsäure 2238* F. — In W. l. Huminsäure-Hg-Verbb. 2238* F. — Organometallverbb. 2262* F. — Lösungsv. Emulgierungsmittel 2498* F. — Misch. v. Mineralölen mit Ricinusöl 2850* Belg.
- Meland (O. N.) s. Soiland (A.)**
- Mélas-Joannides (Z.)**, Phototox. Subst. aus *Hypericum crispum* 1576.
- Melcher (H.)**, Harnzuckerbest. mitt. Gärrohrchen 1974.
- Melchionna (E.) s. Mazza (F. P.)**
- Meldau (R.)**, Möglichk. d. Abscheid. v. Staub aus h. Gasen 934. — Staubbeseit. in Textilbetrieben 2093.
- Melhardt (H.)**, Wandstärkenberechn. druckbeanspruchter Gefäße aus Schweißstahl, Flußstahl-Cu-Al-Blech im App.-Bau 1136.
- Melis (B.)**, Fortschritte d. chem. Citronenindustrie in Sizilien. Auswaschen d. Kalkes bei d. Herst. v. Ca-Citrat 2252.
- Melkus (K.)**, Verwend. v. Kohlehydraten zur Erhöhd. d. Haltbark. v. CuO-NH_4 Lsgg. 459.
- Mell (C. D.)**, Carotin, ein gelber färbender Stoff in Pflanzen 2241.
- Mellanby (E.) s. Green (H. N.)**
- Mellanby (J.)**, Isolier. v. Sekretin. Chem. u. physiol. Eig. 765.
- Mellanby (M.) u. Pattison (C. L.)**, Wrkg. v. Vitamin D als Vorbeug. d. Ausbreit. u. Beförder. d. Stillstandes v. Zahnkaries bei Kindern 920.
- Melle (F. A. van) s. Jaeger (F. M.)**
- u. **Schurink (H. B. J.)**, Krystalstruktur v. Pentaerythrit, Pentaerythrit-Tetracetat u. Dibenzalpentaerythrit 2521.

- Mellon (M. G.)**, Chemical publications [721].
Mellor (D. P.) s. Mc Aulay (A. L.).
Mellor (J. W.), Inorganic and theoretical chemistry [1536]. — s. Ceramic Patent Holdings Ltd.
Meloche (V. W.) s. Urban (F.).
 — u. Woodstock (W.), Bereit. u. Unters. v. zwei Ammoniummolybdatelluraten 1796.
Mélon (J.), Chalkanthit v. Katanga 373.
Meloy (G. S.), Verhältnisswerte d. Veränderungen in Baumwollsaat 1165.
Melrose (W. K.) s. Sugar Beet & Crop Driers, Ltd.
Melville (K. L.) u. Stehle (R. L.), Hg-Diurese 3119.
Melzer s. Runge.
Melzer (H.), Sb-Trübungsmittelfrage 3024.
Melzer (J. L.) s. Weiß (R.).
Melzer (W.), Maßanalyt. Best. v. CaCO_3 u. Magnesia in Kalksteinen 1494. — Maßanalyt. Best. v. Kalk in Zementen 2224.
Ménau (P.), Entgiftetes Baumwollsaatmehl. Behandl. d. Mehles u. Ergebnisse einiger Fütterungsverss. 2116.
Menchikowsky (F.) u. Ravikovitch (S.), Einfl. austauschbarer Basen auf d. Bldg. d. Bodenlsg. in Mineralböden 1499.
Mende (H.), Best. v. Cr, W, Mo, V, Ni, Mn u. Co in hochlegierten Stählen 3014.
Mendel (B.), Colorimetr. Milchsäurebest. 1031. — Krebszelle u. Glycerinaldehyd 1711.
Mendius (W.) s. Herthel (E. C.).
Mendlik (F.) u. Wibaut (J. P.), Dehydrier. d. Yohimbins 1222.
Mendoza (M.) s. British Dyestuffs Corp.
Mendum (W. C.) s. Conant (J. B.).
Meng (v.), Gewährleist. d. richt. Mischungsverhältnisses bei Mörtel u. Betonmischsch. 1040.
Menke (E.) s. Kornfeld (G.).
Menkin (M. F.) s. Menkin (V.).
Menkin (V.) u. Menkin (M. F.), Einfl. d. CO_2 -Spann. auf d. O_2 -Dissoziationskurve 407.
Mennenga (H.), Branton. mit sehr stark verd. Cu-Lsgg. 2136.
Mennillo (F.), Kochen u. Kondensieren halbf. Nahrungsmittel 164*A.
Menniti (I.), Abbau d. Eiweißmol., gemessen am Ph 2202.
Menon (K. N.) s. Hariharan (K. V.).
 — u. Simonsen (J. L.), Elektrolyt. Red. v. Imiden cycl. Säuren 2166.
Mensa (A.) u. Toso (G.), Wichtiges Erfordernis bei d. Herst. v. sterilem Catgut 1023.
Menschik (W.) s. Fromherz (H.).
Menschutkin (B.), Geschichtl. aus d. russ. Chemie. Moskauer Chemiker in den zwanzig Jahren d. XIX. Jahrhunderts 717.
Menter (F.), Konstanterhalt. d. J-Geh. v. Vollsalz ($\text{NaCl} + \text{KJ}$) oder anderen Gemischen v. NaCl mit Jodiden 1851*Oe.
Mez (E.), C_2H_2 -Entwickler nach d. Verdrängungs- oder Berührungssystem 178*D. — Vorr. zur selbstät. Entlüft. v. C_2H_2 -Entwicklern nach d. Verdrängungs-, Tauch- oder Berührungssyst. 179*D.
Menzel (H.) s. Kolthoff (I. M.).
 — u. Gäbler (C.), Verbh. v. Alkaliphosphaten mit H_2O_2 1201.
 — u. Kretschmar (W.), Gasanalyt. Bestmethd. d. N_2O 1842.
Menzer (G.), Krystallgitter v. Eulytin 1557.
Menzies (A. C.), Linienumkehr im Ni-Bogenspektrum 970. — Grundterme im Ni II-Spektrum u. Vorschläge für Wellenlängennormalen im Schumanngebiet 2622.
Menzies (A. W. C.) u. Sloat (C. A.), Spiralförm. Streif. auf Caborundkrystallen 2295.
Mercier (F.) s. Hazard (R.).
Merck (E.), Chem. Fabrik, Antirachit. wirk-sames Ergosterin 773*E. — 1-Phenyl-2-methylaminopropanol-1 3036*D. — Amino-u. N-Alkylaminoalkylarylcarbinole 3144*D., E.
 —, Diehl (C.), Kuhtz (E.) u. Roth (K.), Hexahydrierte N-Methylpyridin-3-carbonsäureester 2238*D.
 — u. Kornick (E.), Haltbare Jodöle 2902*D.
 — u. Welke (W.), Konservieren v. reinem A. 2798*D.
Merck (K.), Arzneimittelprüf. in Apotheke u. Fabrik 118.
Merck & Co., Inc. u. Rosin (J.), p-Alkoxyphenylglycinamide 807*A.
Merejkowsky (B.), Photograph. Entwickler 1776*E.
Mereshkowsky (S.), Beseitig. v. Mißverständnissen bei d. bakteriellen Nagervertilg. 2461.
Merica (P. D.) s. International Nickel Co.
Merke (F.) u. Eisner (W.), Einfl. d. Ergotamins auf d. Elektrokardiogramm beim Hyperthyreoidismus 2666.
Merkel (F.), Rektifikat. 853.
Merkle (F. G.), Einfl. d. Düng. auf d. Geh. austauschbarer Basen in „Hagerstown silt loam“ 1254.
Merksammer (E.) s. Weiß (R.).
Merl (T.) u. Beitter (H.), Nachw. v. Maltol u. v. Salicylsäure neben Maltol 2252.
Merley (S. R.) s. Doherty Research Co.
Mernagh (L. R.), Enamels [1042].
Merrell (I. S.) s. Merrell-Soule Co.
Merrell-Soule Co. u. Merrell (I. S.), Nahrungsmittel 456*A.
Merrill (D. R.) s. Union Oil Co. of California.
Merrill (H.) s. Tower Mfg. Co.
Merriman (I. B.) s. Manville-Jenckes Co.
Merten (W. J.), Betriebsanlassen v. Schling-u. Kranketten 1986.
Mertens (A.) s. Zinnwerke Wilhelmsburg G. m. b. H.
Mertz (E.) s. Heller (G.).
Merwin (H. E.) s. Auroousseau (M.).
Merz (E.) s. Ruggli (P.).
Merz (O.), Bedeut. d. organ. Sulfosäuren für d. chem. Entrost. 1502. — Einfl. d. Lichtes beim Abtönen. Verwend. v. künstl. Licht 1746. — Al-Farben als hitzebeständ. Anstriche 2240.
Merzbach (L.), Pharmakologie d. Brommethyls u. seiner Verwandten 772.
Mesle (F. C.), Galvan. Versilber. 2690.
Messe (W.) s. Scholl (R.).

- Messenger (H. A.)** s. Webb (H. W.).
Messerknecht (C.) s. Biltz (W.).
Messerschmitt (A.), Ca-Alkaliphosphate 1602* E.
Messini (M.), Hämolyt. Wrkg. d. FeSO_4 in ihrer Abhängigk. v. d. Temp. 2200.
Messkin (W.) s. Stogow (A.).
Méstan (F.) s. Ducháček (F.).
Metal Castings Holding Co. u. Myers (H. A.), Behandeln v. aus Fe oder Fe-Legier. bestehenden Metallgußformen 2920*A.
Metal & Thermit Corp. u. Paul (I. M.), V aus komplexen Erzen 1610*A.
Metalastic Inc. u. Rautenstrauch (W.), Säurewiderstandsfähiges Packungsmaterial 1847* A. — Packungsmaterial 1847*A.
Metallabor Akt.-Ges., Wolframcarbid 280* Schwz.
Metallbank und Metallurgische Gesellschaft Akt.-Ges., Behandeln v. Gasen oder Gasgemischen mit Kontaktsbstst. 122*F. — Aufarbeiten chlorierend aberösteter Erze (Pyrite) 140*F. — Glycerinester 143*E. — Erhöhd. d. mechan. Eig. kalt bearbeiteter Metalle 297*D. — Dest. v. Fl. 323*E. — Baustoffe 421*F. — Erhitzen u. Abkühlen v. festen Absorptionsmitteln 423*F. — Röstöfen 1502*F. — Wechselwrkg. zwischen Gasen u. darin fein verteilten Stoffen 1847*F. — Akt. Kohle 1850*E. — Schützen v. unreinem Al u. Al-Legier. vor atmosphär. Einfl. 2578* Belg. — Al-Si-Legier. 2578* Belg. — Cu-Si-Legier. 2690*F. — Legier. 3034*E. — s. Metall.-Gesellschaft Akt.-Ges.
 — **u. Hubmann (O.)**, Dest. v. Brennstoffen 1876*A.
Metallgesellschaft A.-G. (vorm. Metallbank u. Metallurgische Ges.), Niederschlagselektroden für elektr. Gasreiniger 567*D. — Vorr. zur Regel. d. Luftdurchganges dch. d. Beschick. bei runden Dwight-Lloydapp. 1269*D. — Elektrolyt. Metallgewinn. 1611*E. — Zn-Salzlsg. 1851*E. — H_2SO_4 2219*D., 2567*E. — Behandl. v. Badfl. 2354*E. — An H_2 u. CH_4 reiches Gas 2499*E. — Gasreinigung. 2564*E. — Hoch-Si-halt. Al-Legier. 2920*D. — Elektr. Abscheid. v. Schwabekörpern aus O_2 -halt. Gasen 3019*D. — Reinigen u. Kühlen v. Gasen 3019*D.
 — **u. Metallbank und Metallurg. Ges. Akt.-Ges.**, Zn 942*E.
 — **u. Müller (G.)**, Gewinn. v. adsorbierten Gasen oder Dämpfen dch. Außenbeheiz. d. d. beladene Adsorptionsmittel enthaltenden Raumes bzw. kombinierte Innen- u. Außenbeheiz. 1595*D.
 — **Nätteher (A.) u. Seipp (F.)**, Elektr. Abscheid. v. Schwabekörpern aus während d. elektr. Behandl. kreisend bewegten Gasen 1385*D.
 — **u. Palén (A. G. P.)**, Austreiben v. As aus As- u. S-halt. Erzen in Form v. As_2S_3 dch. Dest. in Muffeln 1979*D.
Metallochemische Fabrik L. Rostovsky, Material mit allotropen Umwandlungspunkten für Thermostaten 424*D.
Metallogen G. m. b. H. u. Meurer (N.), Metallüberzüge 297*A.
Metallwerke vorm. J. Aders Akt.-Ges., Gewinn. v. NaCl dch. Verdampfen im Vakuum 570*F.
Metals Production Ltd., Taplin (T. J.) u. Taplin (B.), Verarbeitung v. Cu-Erzen 1740*E.
Metals Protection Corp. u. Humphries (C. H.), CrO_3 3035*E.
Metals Recovery Co. u. Sayre (R. E.), Erz-anreicher. 1502*A.
Metherell (A.) u. Barnhart (E.), Abbindende MM. 1389*E.
Metropolitan-Vickers-Electrical Co. s. Burch (C. R.).
 — **u. McCulloch (L.)**, Isolierschichten auf Al u. Al-Legier. 1724*E.
Metteelock (P.), Mécanisme de l'hydrogénation catalytique des oximes [1702].
Mettler (C.) s. Geigy (J. R.) A.-G.
Metz (L.) s. Lenze (F.).
Metzger (R.) s. Grasselli Dyestuff Corp.
Metzger (W. H.) u. Janssen (G.), Bezieh. v. NaNO_3 u. a. N-Düngemitteln zur Entw. d. Chlorose d. Reises 1473.
Metzner (H.) s. Lengerich (H.).
Meunier (F.) s. Dony-Hénault (O.).
Meunier (L.), Wss. Emuls. v. Fetten u. KW. stoffen 1178. — Emuls. v. Fetten u. KW. stoffen u. ihre techn. Anwend. Eig. u. Herst. d. Emuls. 1628, 1761, 2933.
 — **u. Guyot (R.)**, Sthenosage d. Viscose 2936.
 — **Hydrophyle Eig. v. mit Formaldehyd behandelten Cellulosefasern (Sthenose) 3159.**
Meurer (N.) s. Metallogen G. m. b. H.
Meurling (H. F. V.), Kunstleder 3161*Can.
Meuser (L.) s. Naugatuck Chemical Co.
Mewborne (R. G.), Reinig. v. Nicotindämpfen 1050*A.
Mewes (R. K. E.), Einstuf. Verf. zum Zerlegen schwer kondensierbarer Gasgemische (Luft) mitt. Rektifikat. 2214*D.
Meyer (A. R.), Pirani (M.) u. Siemens (W. v.), Mess. v. Vorgängen in gaserfüllten Räumen, d. sich auf hoher Temp. befinden 275*D.
Meyer (C.) & Co., Farbüberzüge u. (oder) Abbild. auf metall. Brennstoffbehältern 2829*D.
Meyer (C. F.) s. Bennett (W. H.).
Meyer (E.), Funkenpotential in H_2 970.
Meyer (E. M.), W.-l. Albumin 457*E., F.
Meyer (F.), Glasgefäße 1495*A.
Meyer (Fr.), Fieberbehandl. d. progressiven Paralyse mit Pyrifir 2441.
Meyer (Fritz) s. Biltz (W.).
Meyer (G. M.) s. Levene (P. A.).
Meyer (H. J.) s. Luck (K. v.).
Meyer (H. K.) s. Scholl (R.).
Meyer (H.-T.), Intensität d. K-Linien d. Röntgenspektrums in Abhängigk. v. d. Ordnungszahl 2270. — Auftreten v. Strukturlinien an d. K-Absorptionsbandkante d. Br 2270.
Meyer (J. B.), Carnaubawachtersatz 2842.
Meyer (K.) s. Kuhn (R.).
Meyer (K. F.), Best. d. Stauchwerte v. Sprengstoffen 1409. — s. Naoum (P.).
Meyer (K. H.), Chemie d. hochmol. Stoffe im Sinne d. Kekulé'schen Strukturlehre 1094, 2879. — s. I. G. Farbenindustrie; Mark (H.); Thannhauser (S. J.).
 — **u. Mark (H.)**, Cellulosefrage 46.

- Meyer (L.)**, Ergebnis eines vierjähr. Feldvers. mit 6 verschied. N-Düngemitteln 2226. — s. Chemische Fabrik L. Meyer.
- Meyer (Oskar)**, Stand der Best. v. O in Stahl u. Fe 1132.
- Meyer (Oswald)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Meyer (Otto)**, In kaltem W. quellbare Stärke 158* Schwz.
- Meyer (P. F.)**, Abhängigk. d. Insulinwrkg. v. d. Stoffwechsellage 2437.
- Meyer (R.)**, Abhängigk. d. Anstiegstangente d. N-Ertragskurve v. d. P_2O_5 -Gabe bei *Aspergillus niger*. Widerspruch zum Mitscherlich'schen Wirkungsgesetz d. Wachstumsfaktoren 1117. — Einfl. d. Temp. auf d. Wachstumsablauf bei Pilzen 2545.
- Meyer (R. J.)** s. Bodenstein (M.).
- Meyer (V.), Jacobson (P.), Waldschmidt-Leitz (E.) u. Mayer (F.)**, Lehrbuch d. organ. Chemie [1702].
- Meyer (Walter)**, Baldriantinkturen 262. — Erkenn. v. entgältem Branntwein in pharmazeut. Tinkturen 566. — *Tinctura haemostyptica* D. Ap.-V. 4 (Secale-Zubereit.) 1236. — Unters. v. Liquor Cresoli saponatus, D.A.-B. 6 1384.
- Meyer (Wilfried)** s. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft.
- Meyer-Bisch (R.), Bock (D.) u. Wohlenberg (W.)**, Antinsulin u. äußere Pankreassekret. 768.
- Meyer-Busche (E.)**, Kunstmm. aus Kautschuk 2592* D.
- Meyer-Keller (O.) & Cie.**, Haltbarmachen v. safthalt. Futter 2000* D.
- Meyerhof (O.)**, Verbreit. d. Argininphosphorsäure in d. Muskulatur d. Wirbellosen 2203. — u. Burk (D.), Fixat. d. Luft-N dch. Azotobakter 2065. — u. Schulz (W.), Atm. d. marklosen Nerven 2200.
- Meyerhofer (A. F.)**, SiF_4 u. Metallfluoride 2095* E..
- u. Buchner (M.), Kreisprozeß zur Gewinn. l. Salze organ. Säuren 696* A.
- Meyers (H. H.)** s. Armour Fertilizer Works.
- Meyersberg (P.)**, Kautschukmasse zum Überziehen v. Geweben 155* E.
- Meyring (K.)** s. Fricke (R.).
- Meythaler (F.)** s. Grafe (E.).
- Mezey (E.)**, Gerberwasser 2609.
- Mözger (R.)**, Vorr. zum gleichmäß. Verdampfen v. Fl., insbes. zum gleichmäß. Beladen v. Gasen mit Dämpfen 1386* D.
- Mezzadrolì (G.) u. Magno (G.)**, Acetonisch-butylalkohol. Gär. u. ihre Anwend. auf Melassen 1158.
- u. Mazzini (G.), Kontinuierl. arbeitender Gegenstromextraktor für Stärke u. Zuckersubst. mit Druckheber 2250.
- u. Varetto (E.), Einfl. d. metall. Mg auf d. Bldg. v. CH_3O u. Zuckern bei Einw. ultravioletter Strahlen auf $Ca(HCO_3)_2$ -Lsgg. 1920. — Wrkg. ultravioletter Strahlen auf d. Bldg. v. Zuckern u. komplexen Aldehyden aus Lsgg. v. Dicarboxenat d. Alkalien u. alkal. Erden u. aus CO_2 -Lsgg. in Ggw. v. reduzierenden u. koll. Katalysatoren 2165. — Reinig. u. Entfärb. v. Rohr- u. Rüben-
- rohsäften mitt. kombinierter Behandl. mit SO_2 u. akt. Kohle 2250. — Fadenkrankh. d. Weines, Heilungsverm. mitt. kombinierter Behandl. mit SO_2 u. akt. Kohle 2362.
- Micewicz (S.) u. Majkowski (K.)**, Verpuffungs- (Entzündungs-) Temp. einiger aromat. Nitrosprengstoffe 1409.
- Michael (F.)** s. Lorenz (R.).
- Michael (W.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Michaelis (L.)** s. Weech (A. A.).
- u. Flexner (L. B.), Oxydat.-Red.-Systst. v. biol. Bedeut. 1. Mitt. Red.-Potential v. Cystein: Mess. u. Bedeut. 2525.
- Michail (D.) u. Vancea (P.)**, Wrkg. d. Tränen-drüsenextrakts auf Milz u. Niere 1022. — Geh. an reduziertem Glutathion in n. Geweben d. Auges 1118. — Wrkg. d. Tränen-drüsenextrakts auf d. Ca-P-Geh. u. pH d. Blutes 1364. — Wrkg. d. Tränen-drüsenextrakts auf d. Blutkörperchenresistenz 1364.
- Michailow (F.)**, Chem. Handfeuerlöcher [2804]
- Michajlow (A.)** s. Ssadikow (W.).
- Michalek (J. C.)** s. Rodebush (W. H.).
- Michalski (W.)** s. Chrzasczcz (T.).
- Michaux (A.)**, Gesamtalbumine (Serumalbumin oder Serin u. Serumglobulin) d. Serums bei an Skorbut erkrankten Meerschweinchen. Albumin u. Hämoglobin im Harn d. Tiere am Ende d. Erkrank. 2897. — s. Randolin (L.).
- Michael (F.)**, Zuckeranhydride. 1. Mitt. Galaktosan $< \alpha 1,5 > \beta < 1,6 > 2037$. — s. Hess (K.).
- Michel (A.)**, Mechan. Widerstandsfähigk. d. Stähle u. Legiern. in d. Wärme 1501. — u. Bénazet (P.), Stahl mit 20% Cr 1144. — Gare v. austenit. Stählen 2574.
- Michel (G.)**, Vorbereit. d. Formsandes für d. Guß leicht oxydierbarer Metalle 1741* D. — Schutz v. Leichtmetallen vor Oxydat. 2468* F.
- u. Berg (H. O.), Mg 2578* A.
- Michel (R.)** s. Pollak (J.).
- Michel-Jaffard (R.) u. Nicolle (A.)**, Chem. Mechanismus d. Auslaugens. Geschwindigkeit. d. Kochens v. Stroh mit NaOH 954.
- Michel-Lévy (A.) u. Grenet (G.)**, Bezieh. zwischen d. Vermehr. d. magnet. Suszeptibilität gewisser Gesteine nach Erhitzen u. dadurch bedingte Veränder. in einigen d. mineral. Bestandteile 2277.
- Michels (A.) u. Gibson (R. O.)**, Isothermenmess. bei höheren Drucken 362.
- Michels (W. C.)** s. Hodges (C.).
- Michelsen (S.)**, Erhö. d. Rk.-Fähigk. v. Schlacken 690* D.
- Michlin (D.)**, Pflanzl. Oxydoreduktase 1574.
- Micksch (K.)**, Geschichte d. verschied. Seidenarten 2002.
- Mickwitz (A.)**, Se als Colorimeter. 2. Mitt. 775.
- Middleton (E. B.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Midgley jr. (T.) u. Henne (A. L.)**, Natürl. u. synthet. Kautschuk. 1. Mitt. Prodd. d. destruktiven Dest. v. Naturkautschuk 3153; 2. Mitt. Red. v. Isopren dch. Na-NH₃ 3154; 3. Mitt. Dimethyloctadien 3154.
- Midzuno (T.)** s. Tanaka (Y.).

- Mieg (W.)**, Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie.
- Miehr (W.) u. Koch (P.)**, Verwend. d. o-Oxychinolins im keram. Industrielabor. 1041.
- , **Kratzert (J.) u. Immke (H.)**, Wärmeleitfähigkeit, Wärmeausdehn., spezif. Wärme u. a. therm. Eig. v. Mineralien u. keram. MM. 1493.
- Miermeister (A.)** s. Büttner (G.); Großfeld (J.).
- Miescher (K.)** s. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel.
- Mießner (H.) u. Schoop (G.)**, Pilzbefall v. amerikan. „Giftgerste“ 2435.
- Migge (A.)** s. Meerwein (H.).
- Migita (M.)**, Erklär. d. Umlager. d. Pinakone u. tert. Aminoalkohole mitt. d. Elektronentheorie d. Valenz 1218. — Elektronentheoret. Vorstell. in d. organ. Chemie 2. Mitt. Erklär. d. Umlager. trisubstituierter α -Glykole 2961.
- Migliacci (D.)**, Ursachen d. Fluorescenz v. Milch u. Wein in ultraviolett Licht 1061. — Weshalb gehen Thiosulfatlgg. im Geh. zurück? Wie macht man sie haltbar? 1970. — Genfer Übereinkommen über Betäubungsmittel u. d. Morphinester 1975.
- Mignonac (G.)**, Prim.Amine 1613°F., 1742°F. — s. Fabriques de Produits de Chemie Organique de Laire.
- u. **Saint-Annay (R. V. de)**, Polymerisat. d. C_6H_2 deh. d. elektr. Entlad. Synth. d. Dipropargyls u. seiner Isomeren 2628.
- Mikó (G. von)**, Reinig. d. Essigäthers zur Wertbest. d. Opiums u. d. Opiumpräpp. 1846.
- Miksch (R.)**, Erzeug. d. Doppelgas aus getrockneter lignit. Braunkohle 1292.
- Mikumo (J.)**, Auflös. d. Seifen in W. 2001.
- Milanesi (E.)**, Wirkungsstärke d. Chininsalze in Bezieh. zu ihrer Fluorescenz 1581. — s. Chistoni (A.).
- Milas (N. A.)**, Polymerisat. 1. Mitt. Polymerisat. v. Styrol 646.
- Milbauer (J.)**, Se-Tonung 2136.
- Miles (G. W.)** s. British Celanese Ltd.
- Milbau (C.)** s. Charabot (E.).
- Millar (R. W.)**, Wärmehalte d. Oxyde v. Sn u. Pb bei niedr. Temp. 1424 — Wärmehalte v. „Ferroxid“, Magnetit, Cu_2O u. CuO bei tiefen Temp. 1425.
- Millaud (P. M.) u. Cain (R.)**, Düngemittel 1499°F.
- Miller (A.)** s. Tower Mfg. Co.
- Miller (E. B.)** s. Silica Gel Corp.
- Miller jr. (E. G.)** s. Inouye (J. M.).
- Miller (E. R.)**, Alkaloide v. *Bocconia frutescens* L. 1704.
- Miller (G. C.)** s. Kelp-Oil Laboratories, Inc.
- Miller (G. W.)**, Einfl. wiederholter Regenerat. auf Kautschuk 452.
- Miller (H. K.)** s. Smith (D. P.).
- Miller jr. (J. S.)**, Kunstleder 958°F., F. — s. Barber Asphalt Co.
- Miller (K. J.)**, Magnet. Eig. v. Ni-Filmen, d. dch. Verdampfen erzeugt werden 361.
- Miller (L. B.)**, Zurückhalt. v. Phosphat deh. $Al(OH)_3$ u. sein Einfl. auf Phosphat in d. Bodenslg. 1982.
- u. **Witt (J. C.)**, Löslichk. v. $Ca(OH)_2$ 1794.
- Miller (R. C.)** s. Thompson (T. G.).
- Miller (S. J.)**, Allgem. Betracht. über Öl-seifen 1165.
- Miller (S. P.)** s. Barrett Co.
- Miller (V.)**, Best. v. Plumbojarosit mitt. chem. Analyse 1241. — s. Head (R. E.).
- Millet (H.)**, Elektrometr. Best. geringer Mengen v. Pb-Ionen 3124.
- Milligan (A. G.)** s. Crennell (J. T.).
- Milligan (W.)** s. Imperial Tobacco Co.
- Milligramme**, Entfernen d. Ag-Bildes aus Drucken 963.
- Millikan (R. A.) u. Cameron (G. H.)**, Beweis für d. Entsteh. d. kosm. Strahl. im interstellaren Raum 193. — Ursprung d. kosm. Strahlen 722.
- Millner (F. W.)** s. Dokkenwadel (F. G.).
- Mills (A. K.)** s. McKenzie (A.).
- Mills (C. A.)**, Diabetesbehandl. mit einem Säurealkoholextrakt aus Vitamin-B-reichen Pflanzen 2791.
- , **Chu-Pin (C.) u. Su-En (H.)**, Wrkg. eines Säurealkoholextraktes aus Vitamin-B-reichen Pflanzen auf d. Kohlehydratstoffwechsel 2791.
- Mills (H.) u. Robinson (P. L.)**, Ammoniumpolysulfide, H_2S_8 u. d. Thiokohlensäuren 731.
- Mills (K. S.)**, Vorr. zum Färben v. Mikroskopplättchen oder anderen Gegenständen 1032°F.
- Mills (R. van A.)**, Chalmers (J.) u. Desmond (J. S.), Ölgewinn. 173.
- Mills (W. G.)**, Fortschritte in d. Mills-Packard-Kammerfabrik 2680.
- Mills (W. L.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Milne (S.)**, Reinig. v. Papierstoffbrei 170°F. — Verkochen v. organ. Stoffen 2718°F. Schw.
- Milobedzki (T.) u. Boratynski (K.)**, Acidimetrie d. H_3PO_4 in Ggw. v. Indicatoren 1240.
- u. **Kolitowska (H.)**, Einw. v. Menthol auf d. Chloride d. P (Alkoholyse dieser Verbb.) 2642.
- u. **Krakowiecki (S.)**, Einw. v. Br auf PCl_3 1316.
- u. **Walczyńska (J.)**, Synth. d. $H_4P_2O_7$ 735.
- Milone (M.)** s. Ponzio (G.).
- Milroy (A.)** s. Egg Patents, Ltd.
- Milroy (J. A.)**, Mikrobest. d. Fett- u. Lipidkörper im Blut 1134.
- Milski (A.)**, Best. v. Maismehl im Gemisch mit Weizenmehl 3157.
- Minatoya (S.)**, Okuhara (H.) u. Ohki (S.), Best. d. anorgan. Subst. in Weichkautschukgegenständen 2477.
- Minchin (S. T.) u. Nixon (G. R.)**, Petroleumdestillate verschied. Herkunft. 1. Mitt. Herst. eines Standardkraftstoffs u. eines Standardleuchtöls 331.
- Mindalew (Z.)**, Titrimetr. Best. d. SO_4^{2-} 678.
- Mindermann (H.)**, Best. d. SiO_2 in techn. Portlandzement-Rohmehlen mit Hilfe d. Ultrafiltrat. 1494.
- Miner (C. G.)**, W.-freie Al-Halogenide u. N-Nebenprodd. 127°F. — $AlCl_3$ 1600°F.
- Minerals Separation Ltd.**, Schaumschwimm-aufbereit. v. Erzen 2918°F.
- u. **Keller (C. H.)**, Erzanreicher. 2231°F.

- Minerals Separation & de Bavay's Processes Australia Proprietary Ltd.**, Anreichern v. Erzen mitt. Schaumschwimmverf. 295* Aust., 1860* Aust.
- Minerals Separation North American Corp.**, Nutter (E. H.) u. Littleford (J. W.), Konz. d. S 1597* A.
- Mines (C. G.)**, PCI, 126* A.
- Mines Dept.**, Testing of explosives for use in fiery coal mines [2851].
- Minford (L. W.)** s. William (H. P.).
- Mingoa (Q.)**, Neue Synthth. v. organ. Se-Verbb. 634. — Einw. v. Pyrrol-Mg-Verbb. auf Phenanthrenchinon 652. — Indolverbb. mit verschiedenart. Funktt. 2646. — s. Oddo (B.).
- Minimax Akt.-Ges. u. Hausen (J.)** Feuerlöschmittel 780* E.
- Minimax-Perkeo Akt.-Ges. für Schaumlöschverfahren**, Erzeug. v. Schaum für Feuerlöschzwecke 1724* D.
- Minkewitsch (J.)**, Trofimuk (N.) u. Weden-japin (S. A.), Bedeut. d. zweifachen Herkunft d. Bakteriengruppe Coli-aerogenes für d. sanitäre Beurteil. d. Trinkwassers 1597.
- Minnaert (M.) u. Assenbergh (B. van)**, Intensitätsmesser, an Fraunhoferschen Linien 1786.
- Minnesota Mining & Mfg.**, Blattförm. Schleifmittel 430* Schwz.
- Minovici (S.)**, Nenitzescu (C. D.) u. Angelescu (B.), Derivv. d. 2.5-Diphenyloxazols 2186. — u. Vangelhelovici (M.), Oxydat. d. Cholesterins. Mechanismus d. Oxydat. mit CrO₃ 2193.
- Minter (C. C.)**, Gleichgewicht bei d. Verbrenn. eines Gemisches v. CO u. H₂ 2495.
- Minton (O.)**, Vakuummeth. d. Papiertrocknens 953.
- Micunni (G.)**, Neue Synthth. in d. Gruppe d. Aminosäuren. 3. Mitt. Verh. d. α -Aryliden-amino- β -oxyzimtsäure- β -lactone gegen Phenylhydrazin u. Hydroxylamin; Ersatz v. H dch. d. Aminogruppe 2640. — u. D'Urso (S.), Neue Synthth. v. heterocycl. N-halt. Ringen. 2. Mitt. 1.3.5-Triarylpyrazolcarbonsäuren-4 u. 1.3.5-Triarylpyrazole aus Aldohydrazonen u. Benzoylessigsäureestern 891; 3. Mitt. Triaryl-deriv. d. 1.2.4-Triazols aus Aryliden-2.4-diphenylsemicarbazonen 1342. — Aryliden-2.4-diphenylsemicarbazone aus Aldehydphenylhydrazonen u. Phenylisocyanat 1330. — Synthth. in d. Gruppe d. Aminosäuren. 2. Mitt. α -Anisylidenamino- β -lactone 1940.
- Miolati (A.)**, Synthetic ammonia and the Casale process [428].
- Mirolubow (N.) u. Poroikow (J.)**, Best. u. Erhalt. d. Isomogenität d. Röntgenstrahlen bei Filtrat. 2856.
- Mirsky (A. E.)** s. Anson (M. L.).
- u. Anson (M. L.), Gaselektrode u. ihre Anwend. zur Mess. d. pH 2904.
- Mirtschink (M.)** s. Wesir-Sade (A.).
- Mischustin (E.)** s. Wojtkiewicz (A.).
- Misciattelli (P.)**, Trenn. v. Th u. U mit Ä. 417, 2905.
- Mislin (E.)** s. Daubek (J. F.).
- Mislowitzer (E.)** s. Rona (P.).
- Mississippi Glass Co. u. Humphreys (R. D.)**, Tafelglas 1485* A.
- Mistrangelo (C.)**, Provvista e distribuzione di acqua potabile [2344].
- Mitchell (C.)** s. Germuth (F. G.).
- Mitchell (D. P.)** s. Davis (B.).
- Mitchell (H. C.)**, Oberflächl. gefärbt überzogenes Schreibpapier 2004* E.
- Mitchell (H. H.)**, Best. d. Nährwertes d. Eiweißstoffe 2792.
- Mitchell (J. A.)** s. Lambourne (H.).
- Mitchell (L. C.) u. Alfend (S.)**, JZ. v. span. Paprikaöl 546.
- Mitchell (S.)**, Rotationsdispers. u. Circular-dichroismus v. Caryophyllennitrosit 1082.
- Mitchell (W. M.)**, Anwendd. v. korros.-beständ. Fe in d. HNO₃-Industrie 1258.
- Mitchella (C. B.)**, Temp.-Kontrolle an Vulkanisierapp. 2591.
- Mitinski (A.)**, Eutekt. Gußeisen 1984.
- Mitra (H. K.) u. Silverman (A.)**, Verhüt. d. Zerstör. v. Hochofensteinen 429.
- Mitra (N. N.)** s. Sen (K. C.).
- Mitscherlich (E. A.) u. Dühring (F.)**, Konstanten im Wirkungsgesetze d. Wachstumsfaktoren [434].
- Mitsotakis (J.)** s. Bauer (K. H.).
- Mittasch (A.)**, Aktivator, Promotor oder Verstärker? Nomenklatur v. katalyt. Erscheinn. 1779. — u. Frankenburg (W.), Rk.-Fähigk. v. dampfförm. Fe gegenüber mol. N. N-Bind. an Fe 2518.
- , Kuß (E.) u. Emert (O.), NH₃-Zers. an Fe. NH₃-Katalyse mit Fe 1190.
- Mittenberg (A.)**, Kp.-Erhö. v. gesätt. Legg. bei verschied. atmosphär. Drucken 727. — Anlage zum Eindampfen v. Salzlsgg. 1033.
- Mitter (P. C.) u. Biswas (H.)**, Induktive Meth. für d. Studium natürl. Prodd. 1. Mitt. Natürl. vorkommende Anthracinonderivv. 1691. — u. Sen (A. K.), Munjistin. 1. Mitt. 1105.
- Miyamoto (S.)**, Oxydat. v. Fe(OH)₂ in NaOH-Lsg. mitt. Luft 1202. — Oxydat. v. SnCl₂ in H₂SO₄-Lsg. dch. Luft u. Auflösungs-geschwindigk. v. O₂ in H₂SO₄-Lsg. 1913, 2294.
- Miyaniishi (M.)**, Natur d. Stromträger in elektr. Funken 2273. — s. Kimura (M.).
- Miyashita (Y.)** s. Kondo (T.).
- Miyata (S.)** s. Hosoya (S.).
- Mizushima (S.)**, DE. u. Absorptionskoeff. einiger Alkohole bei kurzen Wellen 2390.
- Mizuta (M.)**, Crackverf. nach Cross u. Jenkins 1641.
- Mladenović (M.)** s. Lieb (H.).
- u. Lieb (H.), Einfl. d. Formalinfixier. v. Organen auf d. Extrahierbark. d. Lipide 2788.
- Mládková (H.)** s. Bureš (E.).
- Mladoveanu (C.)**, Cotarnin u. quarternäre Derivv. dieser Base 1022. — Wrkg. d. Sinigrosids (Sinigrin, K-Myronat) 1126.
- Młodziejowski (A.)**, Kurven d. thermodynam. Potentials v. Legierr. bei Auftreten einer chem. Verb. 2949.
- Mnookin (N. M.)** s. Patrick (J. C.).
- Mocker (C.)**, Herst. v. Druckformfüll. unter Verwend. v. Wollfilzstaub 700* D.

- Modderman (J. G.)**, Adsorptie-warmte in verband met de theorieën over gasadsorptie [489].
- Modern (F.)** s. Wernicke (R.).
- Modern (J.)** s. Rado (L.).
- , **Neuber (F.)** u. **Ziffer (F.)**, Schmieröle aus Rückstandsölen d. Naphthadest. 2609* Oe.
- Modersohn (A.)** s. Brand (K.).
- Möller (C. J.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Heyna (H.).
- Möller (E.)**, Asbest, ein wichtiger Textilrohstoff 2003.
- Möller (E.)**, Nierenfunktionsprüf. mit Harnstoff 3127.
- Möller (H.)** u. **Reis (A.)**, Krystallbau d. Pentaerythritetraacetats 192.
- Möller (Hermann)** s. Stock (A.).
- Moeller (O.)** s. Jones (D. B.).
- Möller (R.)**, Kerrkonstante d. Nitrobenzols 1309.
- Möller (W.)** u. **Zschimmer (E.)**, Heiße Lösungsalkalität feuerpolierter Natron-Kalk-Silicatgläser als Funkt. d. chem. Zus. 2221.
- Møllgaard (H.)** u. **Lund (A.)**, Neue Futterkuchen, aus selbsterzeugten Futtermitteln u. Abfallprodd. v. industriellen Betrieben zusammengesetzt 1162.
- Moelwyn-Hughes (E. A.)**, **Stothart (S. N. H.)** u. **Kieran (A. J.)**, Kinetik d. Hydrolyse gewisser Glucoside. 2. Mitt. Trehalose, α -Methylglucosid u. Tetramethyl- α -methylglucosid 2874.
- Morch (J. R.)**, Wertbest. v. Thyreoideapräpp. 273. — s. Bang (O.); Madsen (T.).
- Mörtsell (S.)**, Selektivflotat. in Orijärvi 1603.
- Moesveld (A. L. T.)**, Einfl. d. Lösungsm. auf d. opt. Rotationsdispers. 1193. — Dch. Majorana beschriebener therm. Effekt 1196, 2020.
- u. **Meester (W. A. T. de)**, Berechn. v. Geschwindigkeitskonstanten. 2. Mitt. 1654. — Piezochem. Studien. 29. Mitt. Einfl. d. Druckes auf d. Rk.-Geschwindigk. Rolle d. Mediums in homogen fl. Systemen 1654.
- Moewes (C.)**, Heilfieberbehandl. mit Pyrifur 2442.
- Mogi (T.)**, Mittel zum Nachw. v. Bzn. 2850* Japan.
- Mohman (F. W.)** u. **Beck (A. J.)**, Verwert. v. Industrieabfällen. Abfälle v. Kornprodd. u. aus Farb- u. Anstrichwerken 2588.
- u. **Ryan (W. A.)**, Biochem. Oxydat. v. Phenolabwässern 1977.
- Mohr (H.)**, Milchtherapie mit d. Milchpräp. Saya 3048.
- Mohr (W.)**, Einfl. v. Dorschmehl auf d. Konstanten d. Milch u. d. Butterfets 163. — Herst. v. Kakaomilch 315. — Eiscrem 315.
- , **Dibbern u. Eichstädt**, Einfl. d. Sumpfschachtelhalms auf d. Milch u. d. Milchfett 163.
- Mohrenweiser (C.)** u. **Mohrenweiser (J.)** (C. Bertram), Konservieren v. Nahrungsmitteln 587* E.
- Mohrenweiser (J.)** s. Mohrenweiser (C.).
- Mohrmann (B. H. U.)** u. **Blut (F.)**, Was leistet d. Guttadiaphot für Praxis u. Klinik? 2091.
- Mohs**, Weißbrot oder Schwarzbrot? 1160.
- Moir (J.)**, Cholesterin u. Phytosterin u. Spektroskopie d. allgem. Farbrkk. d. Sterine 2429.
- Moldawsky (I. W.)**, Kombinierte Applikat. v. Leber, aktivem Eisenoxyd u. bestrahltem Ergosterin zur Behandl. d. Anämie 1017.
- Moldenhauer (W.)**, **Ewald (K. F. A.)** u. **Roth (O.)**, Elektroanalysen mit Hg-Kathoden 2671.
- Molin (T. N. M.)**, Ätzalkalischlauge für d. Cellulosekoch. 2257*N.
- Molinari (A.)**, Annuario dell' industria chimica e mineraria italiana 1928 [683].
- Molinari (H.)** s. Aita (A.).
- Molinelli (E.-A.)** s. Housay (B.-A.).
- Moll (H.)**, Standardmeth. zur Unters. v. gelbem Blutlaugensalz 418.
- Moller s. Abel (E.)**.
- Mollier-Billiet (G.)**, Marmorartige Gegenstände 1855* F.
- Molnar jr. (B.)**, Schilddrüsentabletten bei Hypertoniekranken 2665.
- Molodowski (W.)**, Senföle u. Ölkuchen 320.
- Molz (E.)** s. Chemische Fabrik L. Meyer.
- Molzahn s. Speyer (E.)**.
- Mommmsen (H.)**, Kataphorose v. Kuhmilch u. Frauenmilch 1954. — Einfl. d. Säuregrades auf d. Wirksamk. v. Atropin- u. Homatropinlsgg. 2441.
- Monacelli (M.)**, Autolyse d. Haut. 1. Mitt. 2796.
- Monauri (J.)**, Unterss. am quergestreiften Muskel epinephrektomierter Tiere. 1. u. 2. Mitt. 2898. — K.-Durchlässigk. d. Muskelfasergranzschicht u. ihre Förder. dch. Rohrzucker 3118.
- Mond (J. W. M. du)**, Struktur d. modifizierten Comptonlinie 842. — Experimentelle Bestätig. d. Sommerfeld-Fermi-Diracschen Gasentartungstheorie d. Leitungselektronen 1303.
- Mond (R.)** u. **Hoffmann (F.)**, Permeabilität d. Knorpelzellen 1354.
- Mondain (C.)** s. Douris (R.).
- Mondain-Monval (P.)** s. Dumanois (P.).
- u. **Schneider (P.)**, Umwandll. d. fl. S 1428.
- Mondal (K.)** s. Sen (H. K.).
- Monheim (J.)** s. Lange (E.).
- Monier-Williams (G. W.)**, Polarimetr. Best. v. Saccharose in Gemischen v. Milch u. Saccharose 1400.
- Monjo (F.)**, Fl. Insektenvertilgungsmittel 2462* F. — Insekticid 2462* F.
- Monk (R. H.)**, TiO_2 1141* A.
- Monnot (J. F.)**, Elektroden für alkal. Sammler 1138* E.
- Monrad (C. C.)** u. **Badger (W. L.)**, Kpp. v. elektrolyt. Ätzalkalilsgg. 1380.
- Monsson (W. H.)** s. Heritage (C. C.).
- Mont (H. du)** s. Helferich (B.).
- Montagnani (M.)**, Pharmakologie d. koll. S. 2. Mitt. Antianaphylakt. Wrkg. 104.
- Montagne (P.)** s. Jolibois (P.); Lefebvre (H.).
- Montank (I. A.)** s. Janzig (A. C.).
- Monthy (H. de)** s. Berthelemy (P.).
- Montecatini (Società Generale per l'Industria Mineraria ed Agricola)**, $\text{Al}(\text{OH})_3$ u. K. Verb. aus Silicaten 2569* F.

- Montemartini (G.)**, Veränderr. d. Harnstoff-bldg. u. d. Eiweißstoffwechsels nach Chlf.-Narkose 3005. — Leberfunkt. bei d. Chlf.-Narkose 3005. — Physikal.-chem. Veränderr. d. Blutes infolge d. Chlf.-Narkose 3005.
- Montgomerie (J. A.)**, Bituminöse Emuls. 1772*E.
- Monti (L.)** s. Bargellini (G.).
- Montignie (E.)**, Einw. d. Ketone auf HgJ_2 in alkal. Medium 224. — Cholesterin. 5. Mitt. 1113. — Cholesterin u. seine Beziehh. zu d. Terpenen 1949.
- Montillon (G. H.)** s. McKee (J. R.).
- Montiu (F. J. V.)**, Acetato de proxido de talio en el tratamiento de las tinas [449].
- Montmollin (M. de)**, Heterocycl. Basen 807* Schwz.
- Montoro (V.)**, Angebl. Mo_2S_3 2961.
- Month (M. C.)**, Ursache d. thermo-triboelektr. Anomalie d. Hg 1421.
- Moody (A. H.) u. Stevens (G. E.)**, Neues Orsat-sches Absorptionsrohr 1071.
- Moog** s. Kroemer.
- Moorbau G. m. b. H.**, Vorr. zur Herst. u. Förder. v. Spritztorf 2608* D.
- Moore (C. F.)**, Übersicht über Cd 1736.
- Moore (C. N.)** s. Knudson (A.).
- Moore (D. L. R.), Breckenridge (M.) u. Koser (H. C.)**, Physiol. Verh. d. Glycerintrimargarats 1120.
- Moore (E. K.)** s. Highberger (J. H.).
- Moore (H. F.)**, Gleit-, Bruch u. Ermüd. v. Metallen 797. — Elast. Bruch u. Ermüdungsbruch v. Metallen 2688.
- Moore (T.)**, Vitamin A-Bldg.; Fütter. v. unter Lichtabschluß aufbewahrten Weizenschößlingen bei im Dunkeln gehaltenen Ratten 2072.
- Moore (T. C.)** s. Mor-Pax Preserving Corp.
- Moore (T. S.), Boyle (M.) u. Thorn (V. M.)**, N-Substituierte Derivv. d. Piperazins u. Äthylendiamins. 1. Mitt. Herst. v. N-mono-substituierten Derivv. 1567.
- Moore (W. F.)**, Bronzestabmühlen zur Prüf. d. Festigk. v. Holzstoff 956.
- Moorhouse (R. W.)**, Erfahr. mit d. Temp.-Kontrolle an Walzen bei d. Goodyear Tire & Rubber Co. (Akron, O.) 2591.
- Mor-Pax Preserving Corp. u. Moore (T. C.)**, Konservier. v. Früchten 2486* A.
- Moragas (G.)** s. Uthoff (J.).
- Moran (R. C.)** s. Vacuum Oil Co.
- Moran (W. G.)**, Reing. v. RaEm 1795.
- Moraw (H. O.)**, HgJ-Best. in Tabletten 565.
- Morawski (F.)**, Kohlenvergas. im Generator 2124.
- Moreau (G.)**, Propriétés électriques et magnétiques des flammes [724].
- Morel (A.)** s. Courmont (P.).
- u. Roehaix (A.), Keimfreimachende Fähigk. einiger pflanzl. äther. Öle 2065.
- u. Sisley (P.), Aminofibroin 248.
- Morel (R.)** s. Loiseleur (J.).
- Morelli (E.) u. Gronchi (V. M.)**, Thyreoidea u. Nebenniere beim experimentellen Skorbut 257.
- , Gronchi (V. M.) u. Bolaffi (A.), Nebennierenfunktion bei Mangel an Vitamin C. Subst. mit lysocitinart. Wrkg. bei d. Entsteh. v. Hämorrhagie 553.
- Morérod-Tripton (A.)**, Fettas Anstrichmittel 2833* Schwz.
- Morey (G. W.)**, Tribariumaluminat 158* A.
- Mori (A.)** s. Briner (E.).
- Morgan (G. T.)**, Tieftemperaturteer 2125.
- u. Burgess (H.), Organ. Te-Verbb. 927* E.
- u. Burstall (F. H.), Umsetztz. zwischen SeOCl_2 u. Phenolen 873. — Metallverbb. d. Äthylenthioharnstoffs 1148* E.
- u. Castell (R. A. S.), Restaffinität u. Koordinat. 31. Mitt. Molybdylbis- β -diketone 1323.
- u. Harrison (H. A.), Derivv. d. Acenaphthens 2696* E.
- u. Holmes (E.), Höhere Fettsäuren. Röntgenstrahlungsmess. 14.
- Morgan (S.) u. Stevens (H. P.)**, Preparation of plantation rubber [156].
- Morgan (W. T. J.)** s. Robison (R.).
- u. Robison (R.), Konst. d. Hexosediphosphorsäure. 2. Mitt. Dephosphorylierte α -u. β -Methylhexoside 870.
- Morgen (R. A.)**, Benutz. d. Binnendruckes in metall. Systst. 965.
- Morgenroth (K.)** s. Fischer (Hans).
- Morgenstern (v.)** s. Rossée.
- Morgenstern (M.)**, Gewinn. v. Schmierölen u. Vaseline aus Erdölrückständen 2720.
- Morgenthaler (M.)** s. Koestler (G.).
- Mori (T.)** s. Levene (P. A.).
- Morimoto (S.)**, Aufbringen einer dünnen Schicht v. Schwammkautschuk auf Kautschukgegenstände 154* A.
- Morison (C. B.)**, Chemie u. Backwarenindustrie 1059.
- Morita (T.)** s. Uyeda (Y.).
- Moritsch (P.) u. Pirkner (H.)**, Serumtherapie bei Bissen dch. ostind. Vipern 2329.
- Moritz** s. Hasch.
- Moriyasu (S.)** s. Tabata (K.).
- Mork (E.)**, Qualität d. Fichtenholzes, bes. Schleif- u. Papierholz 816.
- Morosow (A.)**, Casein [2603].
- Morotomi (S.)** s. Kariyone (T.).
- Morrell (J. C.), Faragher (W. F.) u. Mekler (V.)**, Schutzüberzug für Druckkessel 3162.
- Morrell (R. S.) u. Wornum (W. E.)**, Anstrich- u. Lackindustrie 1928 1399.
- Morris (A. A.)** s. Chattaway (F. D.).
- Morris (E.)** s. Wilder (F. L.).
- Morris (H. N.)** s. Allman (P.).
- Morris jr. (J. C.)**, Vergleich. Mess. d. krit. Spann. im Hg-Dampf nach verschiedenen Methh. 203. — Ionisierungsspann. v. CH_4 , C_2H_4 , C_2H_6 u. C_2H_2 203.
- Morris (M. G.)**, Färben echter Töne auf Mischfilz 3039.
- Morris (R. H.)**, Düngemittel 692* A.
- Morrison (F. R.)** s. Penfold (A. R.).
- Morrison (R. R.), Peacock (P. R.) u. Wright (S.)**, Wrkg. v. Röntgenstrahlen auf Vitamin D im aktivierten Ergosterin 1710.
- Morrison (G. A.)**, Moderne Methh. in d. ältesten Kalksteingrube d. Landes 281.
- Morse (F. W.)**, Jodgeh. v. „cape cod cranberries“ 1116. — Mineralbestandteile v. Moosbeeren 2433. — Wrkg. d. Wärme auf Apfelsäure 3085.

- Morse (J. K.)**, Bibliography of crystal structure [2145].
- Morse (S.)** s. Fricke (H.).
- Mortierud (E.)**, Kochen v. Cellulose 170*N.
- Mortimer (B.)** s. Harkins (W. D.).
- Mortimer (C. W.)**, Durchführ. chem. Rkk. in d. Dampfphase 568*A.
- Mortimer (F. S.)** s. National Aniline & Chemical Co.
- Morton (A.)**, Radiation in chemistry [202].
- Morton (C.)**, Verdünn. u. Neutralsalzfehler v. Puffergemischen 1196.
- Morton (D. S.)**, Verteil. v. Aceton dch. eine Gummimembran 2393.
- Morton (F.)**, Bituminöse MM. 468*E., 1297*E. — Pflasterblöcke 690*D.
- Morton (J.)**, Entwickl. d. Echtfärberei u. echten Farbstoffe 2357.
- Morton (R. A.)** s. Gillam (A. E.).
- u. Heilbron (I. M.), Absorptionsspektrum v. Vitamin A 2089.
- Morvillez (F.)**, Mikrosublimat. unter vermindertem Druck. Neuer App. u. seine Anwendd. auf pharmazeut. Substst. 933.
- u. Dufort (C.), Diagnost. Wert d. Mikrosublimat.-Methth. u. ihre Anwend. auf Pflanzenpulver 933.
- Mosbach (E.)**, Erfahrr. mit „Somnervin“, einem Sedativum u. Schlafmittel 556.
- Moschkin (A.)**, Katalysator für d. Fetthärt. 2840.
- Moser (H.)**, Tripelpunkt d. W. als Fixpunkt d. Temp.-Skala 1713.
- Moser (L.)** u. Brandl (O.), Best. u. Trenn. seltener Metalle v. anderen Metallen. 13. Mitt. Überprüf. d. Gewichtsanalyse d. V. u. zwei neue Methth. zu seiner Best. 2085.
- u. Brukl (A.), Best. u. Trenn. seltener Metalle v. anderen Metallen. 11. Mitt. Quantitat. Analyse d. Ga. 1. Mitt. 562; 15. Mitt. Quantitat. Analyse d. Ga. 2. Mitt. 3015.
- u. List (F.), Best. u. Trenn. seltener Metalle v. anderen Metallen. 14. Mitt. Trenn. d. Be v. d. Erdalkalimetallen, d. Metallen d. Schwefelammonium- u. d. As-Gruppe 2086.
- u. Schutt (K.), Best. u. Trenn. seltener Metalle v. anderen Metallen. 12. Mitt. Trenn. d. Li v. K, Na u. Mg 1588.
- Moser (M.)**, Härtemess. auf Fließfiguren 1986.
- Mosettig (E.)**, Einw. v. Diazomethan auf Piperonal. 2. Mitt. 2977.
- Moss (W. H.)** s. British Celanese Ltd.
- Moszew (J.)** s. Dziewoński (K.).
- Motschman (F.)**, Verf. d. Sulfittstoffherst. 4. Mitt. Kochen 1525.
- Mott (R. A.)** s. Hiles (J.).
- u. Shimura (T.), Koksbdg. 463.
- Mott-Smith (L. M.)**, Unabhängigk. d. magnet. Suszeptibilität d. HCl u. NO v. einem elektr. Feld 616.
- Mottram (J. C.)**, Kombinat. v. Anilinfarbstoffen u. Bestrahl. bei d. Behandl. v. Tumoren 1830.
- Mottram (V. H.)** s. Clifford (W. M.).
- Motzkus (E.)** s. Schmitz-Dumont (O.).
- Moulton (D. A.)**, Feuerfeste Stoffe als Mörtel zum Aufmauern feuerfester Steine 1141.
- Moureu (C.)** s. Perrin (F.).
- u. Dufraisse (C.), Negative Katalyse d. Autoxydat.; antioxygene Wirksamk. 345.
- , Dufraisse (C.) u. Badoche (M.), Reihe d. Phenylindene. 3. Mitt. Derivv. d. α, β -Diphenylindons 1103. — Autoxydat. u. antioxygene Wrkg.; katalyt. Eigg. d. As u. seiner Abkömmlinge 1656. — Autoxydat. u. antioxygene Wrkg. 33. Mitt. Katalyt. Eigg. v. Sb, Bi u. ihren Verbb. u. v. einigen V-Verbb. 1656.
- , Dufraisse (C.) u. Baylocq (F.), Reihe d. Phenylindene. 2. Mitt. Übergang v. β, β -Diphenylhydrindon zum α, β -Diphenylindon 1102.
- , Dufraisse (C.) u. Berchet (G.), Autoxydat. u. antioxygene Wrkg. 30. Mitt. Autoxydat. u. Polymerisat. d. Chlorals 720; 31. Mitt. Autoxydat. u. Polymerisat. d. Chlorals. Einfl. verschied. Katalysatoren 720.
- , Dufraisse (C.) u. Dean (P. M.), Reihe d. Phenylindene. 1. Mitt. β, β -Diphenylhydrindon 1102.
- , Dufraisse (C.) u. Enderlin (L.), Rubren, Einw. v. Säuren 2173.
- , Dufraisse (C.) u. Laplagne (P.), Autoxydat. u. antioxygene Wrkg.; katalyt. Eigg. d. Si, d. B u. Derivv. 1078.
- Moureu (H.)**, Katalyt. Phänomene in d. Tautomerie gewisser α -Diketone 834. — Tautomerie d. α -Diketone. Tautomere Formen d. Phenylbenzylglyoxals u. Phenylanisylglyoxals 2047. — s. Lowry (T. M.).
- Mourier (M.)**, Riechstoffe, d. aus d. Terpentinöl bereitet werden 2249.
- Mourlaque (G. A.)**, Papierstoff 2004*E.
- Moutte (R.)**, Analyse d. Gemische v. KW-stoffen dch. Refraktionsdispers. 677.
- Moyer (W. W.)** u. Adams (R.), Stereoisomerie v. Diphenylverbb.; Spalt. d. 3,3'-Diaminodimesityls. 2. Mitt. 1819.
- Mozolowski (W.)**, Quelle d. im Blute entstehenden NH_3 405.
- Mrak (E. M.)** u. Richert (P. H.), H_2 -Bombe bei gebrauchsfertigen Pflaumenkonserven 2485. — Wrkg. d. Blanchierens auf d. H_2 -Bombe v. gebrauchsfert. Pflaumenkonserven 2485.
- Mrozek (O.)**, Schlag (H.) u. Eichstädt (A.), Einw. v. Lupinenfischmehl auf d. Beschaffenheit d. Milch u. d. Butterfettes 1162.
- Mrozowski (S.)**, Röntgenlumineszenz d. Hg-Dampfes 2858.
- Much (H.)**, Lipide u. Morphine 2795.
- Muchitsch (M.)** s. Hölzl (F.).
- Muchlinsky**, Best. d. freien NH_3 in faulendem Fleisch 2712.
- Mudbidri (S. M.)**, Ayyar (P. R.) u. Watson (H. E.), Öl aus d. Samen v. Adenanthera pavonina. Quelle für Lignocerinäure 1358.
- Mudrović (M.)**, Farbstoffsensibilisatoren u. geeignete Farbstoffe für d. Ausbleichverf. 22.
- Mückenberger (C.)**, Thomasphosphatmehl 2225.
- Mügeli (H.)** s. Jaquerod (A.).
- Müge (O.)**, Entsch. faseriger Minerale u. ihrer Aggregationsformen 1557.

- Mühlbauer (F.) s. Hieber (W.).
 Mühlbradt, Strahlensichere Aufbewahr. v. Ra 780.
 Muehlenberger (C. W.), Konstant sd. Gemisch v. HF u. W. 617.
 Mühlendahl (E. von), Flammpunkte v. Lösungs- u. Weichmachungsmitteln 2245. — Dünnlös. Nitrocellulosen 2589.
 Mühlens (P.), 8 Jahre Yatrenbehandl. d. Amöben- u. Bazillendysenterie u. ihrer Folgen 2328.
 Mühlhaus s. Neumann.
 Müllenheim (S. v.) s. Klemm (W.).
 Müller (A.), Emailierfah. Gußeisen 3031.
 Müller (Adolf) u. Bleier (P.), Red. v. Cy clohexanonisoxim (α -Keto hexamethylenim in) 1111.
 —, Bölz (E.) u. Gerö (A.), Darst. v. 1,5-Di-oxyn-pentan (Pentamethylenglykol) u. 1,5-Dijod-n-pentan 223.
 Müller (Alex), Röntgenstrahlenunters. v. Verb. mit langer Kette (n-KW-stoff) 192.
 Müller (Alexander) s. Hess (K.).
 Müller (Arno), Chem. Bekämpf. d. Kornkäfers 2914. — Muskatellersalbei 3045.
 Müller (Bruno), Bldg. v. Elektrizität in Benzin-Rohrleit. u. höchstzulässige Durchflußgeschwindigkeit in Zapfschläuchen u. Zapfrohrleit. 822. — Lager. leicht entzündl. fl. Brennstoffe nach d. W.-Druckverf. 2371.
 Müller (Carl Erich) s. I. G. Farbenindustrie u. Fischer (E.).
 Müller (C. H. F.), Einschmelzverb. v. oxydierbarem Metall u. Glas 1849*Oe.
 Müller (C. H. F.) Akt.-Ges., Kathodenstrahlenröhre 1850*Oe.
 Müller (D.), Enzym Glykoseoxydase. 1. Mitt. 1574.
 Müller (D. R. W.), Trockenkokslöschanlagen, Syst. Sulzer 1530.
 Müller (Emil), Chemie u. Patentrecht [423].
 Müller (Erich) [Berlin] s. Fisher (I.).
 Müller (Erich) [Dresden], Fortschritte in d. potentiometr. Maßanalyse 267. — Valenztheorie d. B u. Konst. d. einfachsten Borwasserstoffs 367.
 — u. Bennewitz (R.), Potentiometr. Best. v. Au u. Pt mit SnCl₂ 2339.
 — u. Ekwall (P.), Theorie d. elektrolyt. Abscheid. d. Cr aus wss. CrO₃-Lsgg. 1541.
 — u. Hentschel (H.), Schnellmeth. zur gemeinsamen potentiometr. Best. v. Ag u. Cd 112.
 — u. Kogert (H.), Vereinfachte Meth. für d. potentiometr. Maßanalyse 112.
 —, Markert (H.) u. Heinrich (F.), Befreiung d. Luft v. CO₂ dch. elektrolyt. Überföhr. 1247.
 Müller (Erich) [Höchst a. M.] s. I. G. Farbenindustrie.
 Müller (Ernst), Quantitat. Extrakt. d. Cholesterins u. seiner Ester aus Geweben u. Körperfl. 563. — Colorimetr. Best. d. Cholesterins u. seiner Ester in Geweben u. Fl. d. tier. Körpers mitt. d. Liebermann-Burchardschen Rk. 2674.
 Müller (Ernst F.), Myers (C. N.) u. Marples (E.), Einfl. d. vegetativen Nerven auf d. Verteil. v. As nach Salvarsaninjekt.. 2. Mitt. Pilocarpin behandelte Tiere 2794.
 Müller (F.), Stand d. Veredel. d. Steinkohle 2371.
 Müller (Fr.) s. Ott (E.); Roth (W. A.).
 Müller (Franz), Herst. v. Qualitätskalk in gasgefeuerten Öfen 2459.
 Müller (Friedrich), Anod. Verh. v. Pd in Chloridlgg. 616.
 Müller (Fritz) s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.
 Müller (F. E.), Eisart. Flächen 2345*E.
 Müller (Georg) s. Metallgesellschaft A.-G.
 Müller (H.) s. Seiser (A.).
 Müller (Hans), Synthet. Menthol 156.
 Müller (Hans) [Berlin] s. Schroeter (G.).
 Müller (Hans) [Cambridge (Mass.)], Allgem. Theorie d. raschen Koagulat.; Koagulat. v. Stäbchen- u. Blättchenkolloiden; Theorie beliebig polydisperser Syst. u. d. Strömungskogulat. 618. — s. Kitchin (D. W.).
 Müller (Harald) s. Hermsdorf-Schomburg-Isolatoren G. m. b. H.
 Müller (Johannes), Verteil. d. Hg auf d. verschied. Organe v. Hunden nach Salzyrganinjekt. 672.
 Müller (Julius A.), Euphorbon aus Euphorbiumharz 2173.
 Müller (J. C.) & Co. s. Universelle Cigarettenmaschinen-Fabrik J. C. Müller & Co.
 Müller (K.), Dosologie d. Alkaloide, ihrer Salze u. Deriv. u. d. Schwermetallsalze beim Menschen u. Haustier 560.
 Müller (Karl) u. Sander (W.), Lagermetalle 1147* A.
 Müller (Konrad) s. Heller (G.).
 Müller (O.), Intoxikatt. dch. Amalgamplomben 2079.
 Müller (P.) s. Goy (S.).
 Müller (Paul H.), Lösen oder Verflüssigen v. Stoffen 120*F.
 Müller (Ralph H.), Fluorescenz u. Photosensibilisat. in wss. Lsg. 3. Mitt. Photosensibilisat. u. Fluorescenz 724. — s. West (W.).
 Müller (Richard K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Kränzlein (G.).
 Müller (Robert) s. Lieben (F.).
 Müller (Rudolf), Erschütterungsfreie Aufstell. für empfindl. Meßinstrumente 2446.
 Müller (R. W.), Einfl. d. chem. u. physikal. Eig. auf d. Gang d. Schleuderpumpen u. Ventilatoren 2676.
 Müller (W.), Mikroskopie d. Elementarfaser v. Linum usitatissimum 3160.
 Müller (Walther) s. Geiger (H.).
 Müller (Werner) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie u. Reddelien (G.).
 Müller (Wilhelm), Chemotherapeut. Heilverf. bei d. Lungentuberkulose 2795.
 Müller (Wolf Joh.), Period. Vorgänge an d. Anode 977. — Passivität d. Metalle (Berichtig.) 977. — Experimentelle Grundlagen d. Passivitätstheorie 1790.
 — u. Klema (F.), Alkalisulfide 1140*Oe.
 — u. Konopicky (K.), Stromdichtespannungskurven im Reststromgebiet bei verschied. Metallen 977. — Theorie d. Passivitätserschein. 3. Mitt. Stromdichte-

- Zeitkurve im Falle v. Bedeckungspassivität 1422.
- Müller (Wolf Joh.) u. Löwy (O.)**, Theorie d. Passivitätserschein. 4. Mitt. Abhängigk. d. spezif. Passivierungszeit v. Konz. u. Natur d. Elektrolyten beim Fe 1905.
- Müller & Mann**, Metallform für eiweißhalt. plast. MM. 708*D.
- Müller-Clemm (H.)** s. Gesellschaft für chemische Produktion m. b. H.
- Müller-Cunradi (M.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Müller-Lenhartz**, Gesunde Milch 2485.
- Münch (M.)** s. Fisel (R.).
- Muench (O. B.)** s. Germann (F. E. E.).
- Münchberg** s. Rudolf (J.).
- Münder (E.)** s. Rother (F.).
- Münder (W.)**, Spezialputzmittel für Autobeschläge 1299. — Insektenvertilgungsmittel 2913.
- Münster (C.)** s. Szivessy (G.).
- Münster (W.)** s. Wieland (H.).
- Münter (F.)**, N-Düng. 1042.
- Münzel (H.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Lommel (W.).
- Münzinger (W. M.)**, Doublieren v. Geweben 3040.
- Muhlert (F.)**, Verwend. v. Leuchtgas für industrielle Feuerr. 820.
- Mukai (S.)**, Aktivier. v. Ricinuslipase deh. Säuren u. pH-Kurve ihrer Wrkg. 1010.
- Mukerji (B. K.), Bhattacharji (A. K.) u. Dhar (N. R.)**, Veränder. d. Extinktionskoeffizienten mit d. Temp. 1538.
- u. Dhar (N. R.), Einfl. d. Intensität d. einfallenden Lichts auf d. Geschwindigk. einiger photochem. Rkk. 200.
- Mukherjee (J. N.)**, Meth. d. wandernden Grenzen in ihrer Anwendbark. zur Mess. d. absoluten Geschwindigk. u. d. Überführungszahl v. Ionen u. d. Wanderungsgeschwindigk. v. Kolloidteilchen 2084.
- u. Raichoudhuri (S. P.), Krit. Potential bei d. Koagulat. v. Kolloiden deh. Elektrolyte 855.
- Mukherjee (S. K.)** s. Bose (S. N.).
- Mulder (F. P.)**, Energieniveaus d. Elemente Cr bis La im Gebiet d. Röntgenstrahlen 843.
- Mulder (W.)** s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Mulert (E.)**, Spezif.-dynam. Wrkg. bei intravenös zugeführten Aminosäuren 2440.
- Mullard (S. K.)** s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Mullard (S. R.)** s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Mullen (C. E.)**, Rayonöle u. ihre Entfernen. 3052.
- Muller (G. L.) u. Goode (E.)**, Experimentelle Beeinfluss. d. Knochenmarks. 5. Mitt. Einfl. v. mit W. u. A. extrahiertem Lebergewebe auf d. Blutregenerat. bei Tauben 2657.
- Muller (J. F.)**, Einfl. d. organ. Subst. u. v. Kalk auf d. Bodenfeuchtigk. u. d. C-N-Geh. in natürl. gelagerten Böden 1856.
- Muller (P.)** s. Bergh (A. A. H. van den).
- Mulligan (M. J.)** s. Ferguson (J. B.).
- , Ferguson (J. B.) u. Rebbeck (J. W.), Elektrochem. Verb. v. Silicatgläsern. 4. Mitt. Feste elektrolyt. Ablagerr. 206.
- Mulliken (R. S.)**, Elektronenzustände u. Bandenspektren v. zweiatomig. Moll. 7. Mitt. $^2P \rightarrow ^2S$ u. $^2S \rightarrow ^2P$ -Übergänge 195, 2141. — Zuordn. v. Quantenzahlen zu d. Elektronenzuständen in Moll. 2. Mitt. Übergänge zwischen Elektronenzuständen im Atom u. in d. Mol. 478. — Dissoziationswärme v. N_2 481. — Deut. d. atmosphär. Absorptionsbanden d. O 2141. — s. Birge (R. T.).
- Mullin (C. E.)**, Kunstseidenöle 1526. — Prüfung Kontrolle beim Küpenfärben. 1. Mitt. 1993; 2. Mitt. 2698. — Wrkg. v. Ph beim Vorbehandeln u. Färben v. Viscose auf d. Farbton 2111.
- Mullins (G. M.)** s. Coleman (G. H.).
- Mulsant (J.)**, Mittel zum Reparieren v. Lackleder 2611*F.
- Mumford (S. A.)** s. Phillips (J. W. C.).
- Munch (J. C.)**, Giftigk. v. Ti_2SO_4 558. — s. McClosky (W. T.).
- u. Gittinger (G. S.), Formel zur Berechn. d. Zus. v. Mischsch. mydriat. Alkaloide 414. — Tierverss. mit Aconit u. seinen Präpp. 1. Mitt. Tödl. Dosis d. Aconitins gegenüber Ratten 1710.
- Mundatechnical Products Co., Jackson (L. E.) u. Wassell (H. E.)**, Mottenschutzmittel 1634*A.
- Mundinger (E.)**, Chem. u. bakteriell. Vorgänge beim Verderben d. Butterfettes 1162. — Schnellverf. zum Nachw. einer Milchwässer. auf opt. Wege 1163.
- Mundkur (B. B.)** s. Kulkarni (G. S.).
- Munds (E.)** s. Heiduschka (A.).
- Murakami (Takojiro)** s. Ogawa (Y.).
- Murakami (Toru)** s. Kato (Y.).
- Muraour (H.)**, Gesetze d. Verbrenn. kolloidaler Pulver. Einfl. d. Temp. d. Gasmasse, d. d. Pulverteilchenumgibt, auf d. Geschwindigk. d. Verbrenn. 617. — Zers. v. Pulver u. Explosivstoffen u. Theorie d. Stabilisatoren 3059.
- Murata (K.)**, Elektrodenpotential v. Ni. 2. Mitt. Einfl. v. eingeschlossenem H auf d. Elektrodenpotential v. Ni 1662, 2732; 3. Mitt. Mechanismus d. Wiederaktivier. v. passivem Ni 1312, 2732.
- Murawlew (L.)** s. Grigorjew (P.).
- u. Grigorjew (P.), Sulfat v. Karabugäs in d. russ. Glasfabrikat. 1039.
- Murdoch (R.)** s. Prentice (T. K.).
- Murjahn (R.)** s. Braun (J. v.).
- Murooko (H.)** s. Ishikawa (F.).
- Murphy (D. W.)** s. Carr (A. R.).
- Murphy (E. A.)** s. Dunlop Rubber Co.
- Murphy (E. J.)**, Elektr. Leit. in Textilien. 2. Mitt. Wechselstromleit. in Baumwolle u. Seide 2256.
- u. Walker (A. C.), Elektrizitätsleit. in Textilien. 1. Mitt. Abhängigk. d. Widerstandes v. Baumwolle, Seide u. Wolle v. d. relativen Feuchtigk. u. v. W.-Geh. 1064.
- Murphy (H. F.)**, Einw. v. Rohpetroleum auf Nitrifikat., Keim. u. Wachstum 1952.
- Murray (B. L.)**, Standards and tests for reagent and C. P. chemicals [566].
- Murray (D.)**, Wrkg. d. Lichtes auf gefärbten Bakelit 485.

- Murray (H. D.), Ionengleichgewichte in koll. Legg. 1543.
- Murray (W. F.), Best. v. Mo im Stahl 2559.
- Murray California Food Products Co. u. Hulburt (H. L.), Getrocknete Marmelade 588*A.
- Musag Ges. für den Bau von Müll- und Schlacken-Verwertungsanlagen Akt.-Ges. u. Grote (A.), Form-MM. 938*E.
- Musajo (L.), Döbnersche Rk. 8. Mitt. 2-Phenyl-(β)-anthrachinonchinolincarbonsäure-4 1943. — s. Ciusa (R.).
- Musher (S.), Analysenmeth. für Olivenöl 1064. — „Jungfern“-Olivenöl 1629.
- Musierowicz (A.), Bedeut. d. Torfes für d. Ausnütz. einheim. Phosphoritmehle. 3. Mitt. 1729. — Sorptive Eigv. v. Torfen im Licht d. Adsorptionsformel v. Freundlich. 4. Mitt. 2685. — Düngungswert d. Phosphoritmehle v. Niezwick, Rachow u. Nizniow im Lichte d. Vegetationsverss. 5. Mitt. 3029.
- Muskat (I. E.) s. Rising (M. M.).
- Mußgung (F.) s. Goßner (B.).
- Mussliner (S.) s. Koenigsberger (E.).
- Muth u. Voigt, CS₂-Stimulat.-Vers. im Freiland mit Senf 132. — P₂O₅ u. Fe-Geh. Rheingauer Moste u. Weine 160. — Einfl. künstl. Beleucht. auf Treibhauskulturen 285.
- Muth (F.) s. Heiduschka (A.).
- Muto (T.) s. Takahata (T.).
- Mutter (E.), Photolyse d. bindemittelfreien AgBr (Br-Best.) 1083.
- Mutti (I.) u. Basini (M.), Verh. d. Permutits im Enthärtungsprozeß v. W. zur techn. Verwend. 124.
- u. Cremonini (C.), Verzucker. v. Holz 2250.
- Myers (C. N.) s. Müller (Ernst F.).
- u. Acree (S. F.), Reversible Addit. v. A. an p-Brombenzonitril unter d. katalyt. Wrkg. v. Na-, K- u. Li-Athylat 384.
- Myers (H. A.) s. Metal Castings Holding Co.
- Myers (H. B.), Nicht beachtete fungicide Wrkg. gewisser flücht. Öle 2348.
- u. Ferguson (C.), Thiosulfat als Gegen-gift bei J-Vergift. 1838.
- u. Flynn (J. B.), Einfl. v. geringen Mengen Morphin auf d. Wachstum v. weißen Ratten 1835.
- Myers (J. T.), Beziehh. d. harten W. zur Gesundh. 2. Mitt. Wrkg. d. harten W. auf d. Wachstum, d. Aussehen u. d. all-gemeine Wohlbefinden 1837.
- Mylius (W.) s. Ekwall (P.).
- Myrbäck (K.), Kozymase d. Hefe, ihre Ex-trakt u. Reing. 1471. — s. Euler (H. v.).
- Mychalow (C.) s. Riesz (E.).
- Mysowski (L.), Kosm. Strahlen [2513].
- Naamlooze Vennootschap Algemeene Norit Maatschappij, Akt. Kohle 1140*Holl.
- N. V. de Bataafsche Petroleum Maatschappij, Gereinigtes Öl, bes. Schmieröl, aus einer Misch. v. paraffinhalt., hochsd. KW-stoffen 336*Holl. — Reing. v. Sulfonsäuren, Naphthensäuren etc. oder deren Salzen 1878*E. — Behandeln v. Emulss. 2213*E. — Emulgierungsmittel 2498*E.
- N. V. de Bataafsche Petroleum Maatschappij, u. Limburg (H.), Emulss. u. Disperss. 712*E.
- N. V. Chemische Fabriek Delta, Alkaloide 1616*E.
- N. V. Chemische Fabriek Servo u. Rozenbroek (M. D.), Sulfonier. v. Fettsäuren u. deren Derivv. 323*E.
- N. V. Elektrochemische Industrie, Halogenide 1851*E. — Widerstandsfähige Gefäße 2564*E. — H₂O₂ 2681*E. — Behandl. v. Getreide, Mehl 3157*E.
- N. V. Handelmaatschappij Feriron u. Levoz (T.), Red. v. Fe-Erzen 1146*A., Oe.
- N. V. Maatschappij tot Exploitatatie van Uit-vindingen, Hohle Glasgefäße 2460*E.
- N. V. „Matechu“, Maatschappij tot Exploi-tatie van Chemische Uitvindingen, Reines NaCl 127*Holl.
- N. V. Neckar Waterreiner Maatschappij u. Noordendorp (H.), Dest. Kesselspeisewasser 2457*E.
- N. V. Nederlandse Kunstzijdefabriek, Kunst-seide 1635*E.
- N. V. Nederlandse Linoleum-Fabriek u. Willigen (P. C. van der), Fußboden- u. Wandbelag 1875*E.
- N. V. Nederlandse Mijnbouw en Handel-Maatschappij, Cyanide 1863*Holl.
- N. V. Nederl. Parasinfabrieken, Künstl. Würstdärme 1165*Oe.
- N. V. Noury & van der Lande's Handelmaatschappij u. Lande (J. A. L. van der), Be-handeln v. Mehl 1282*E.
- N. V. Organon, Gewinn. v. Sexualhormonen 3010*E., Holl.
- N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken, Nieder-schlagen v. B 423*Oe. — Projektions-lampen 424*E. — Glühkathoden 1488*Schwz. — Oxydkathoden 1489*D. — Platten für Transformatoren, Dynamos 1724*E. — Elektroden für Entladungsröhren 1849*Oe. — Entladungsröhre mit Glühkathode zum doppelphasigen Gleichrichten v. Wechsel-strom 1849*Schwz. — Gasgefüllte elektr. Glühlampen 2565*Oe.
- u. Boer (J. H. de), Trenn. v. Hf u. Zr 784*Oe.
- u. Hertz (G. L.), Elektr. Entlad.-Röhre, bes. für Beleucht.-Zwecke 2217*D.
- u. Jonas (G. B.), Verbinden v. Glas-gegenständen mit Metallteilen aus einer Cr u. Fe enthaltenden Legier. 430*D.
- , Mullard (S. R.) u. Mullard (S. K.), Ent-ladungsröhren 2216*E.
- , Oosterhuis (E.), Gijsbertus (J.), Mulder (W.) u. Bruynes (J.), Entladungsröhren mit eingeschlossener Bogenentlad. 424*Oe.
- N. V. Silica en Ovenbouw Mij u. Hiby (W.), Verkokungsprozeß 594*E.
- N. V. Societeit voor Chemische Industrie „Katwijk“, Theobromin aus Naturstoffen 1510*E.
- Nachmannsohn (D.) s. Weber (H. H.).
- Nachtweh, Elektrofilter in d. chem. Industrie 120.
- Nádai (A.), Denitrirerprozeß in d. Kunst-seidefabrikat. 324.
- Naef (M.) & Co., Farnesol 1271*D.
- Naegeli (C.), Modifizierter Curtiuscher Abbau. 2. Mitt. 1440.

- Naegeli (C.), Grüntuch (L.) u. Lendorff (P.),** Modifizierter Curtiuscher Abbau. 3. Mitt. Abbau d. gesätt. Fettsäuren u. d. Benzoesäure 2167.
- Naert (A.),** App. zum Gewinnen v. Gas u. Öl aus Abfällen 1177* A.
- Naeser (G.),** Pyrometer zur Temp.-Mess. dch. Farbumschlag 2670.
- Nättcher (A.)** s. Metallgesellschaft A.-G.
- Nagahama (T.)** s. Grasser (G.).
- Nagai (S.),** Beziehh. zwischen Zus. u. Zementmörtelfestigk. bei gemischter Erhärtd. 1. Mitt. 687; 2. Mitt. 2912. — Festigkeitsformeln für Zementmörtel. 1. Mitt. 2223. — Zerreißmodul bei Zementmörteln. 2. Mitt. 2223.
- Nagai (Y.),** Einfl. v. Antiklopfmitteln auf d. Geschwindigk. d. gleichförm. Anfangsbeweg. d. Flamme in KW-stoff-Luftmischsch. 1532. — Flammenfortpflanz. in Gasgemischen 2495. — s. Tanaka (Y.).
- Nagant (H. M.),** Faktor Klima in Genesis u. Klassifikat. d. Böden 2097.
- Nagaoka (M.) u. Akiyama (C.),** Aufschluß v. Ti-Erzen 2817* Japan.
- Nagasako (N.),** Enantiotropie u. Monotropie. 2. Mitt. 598.
- Nagaya (T.),** Arbeitsgröße u. Säurebildg. d. Muskeln. 2. Mitt. Bldg. d. Milchsäure u. Phosphorsäure im isolierten Froschmuskel bei wechselnder Größe d. isoton. Arbeit 3117; 3. Mitt. Milchsäurebildg. d. frei schlagenden Froschherzens 3117.
- Nagasuka (J.),** Zerkleiner. v. Asphalt u. ähnl. 1877* Japan.
- Nageeb (M.)** s. Petschacher (L.).
- Nagel (W.),** Abietinsäureanhydrid 1335. — Forschungsergebnisse auf d. Gebiete d. Harzchemie 1750.
- Nagle (P. G.),** Hg-Dampflampe, ihre Anwend. in Kautschukwarenfabriken 702.
- Nagy (J.),** Atomebenenabstände d. Gipskrystalle 8.
- Naik (K. G.) u. Amin (M. B.),** Einw. v. Chlorsulfonsäure auf substituierte Amide d. Cyanessigsäure 994.
- , **Desai (R. D.) u. Desai (H. R.),** Cumarinkondensat. 1. Mitt. Kondensat. d. Allylacetessigesters mit Phenolen 2648.
- Nakahara (W.)** s. Yaoi (H.).
- u. **Somekawa (E.),** Vitamine u. Tumorstadium. 1. Mitt. Fehlen v. Vitamin B im Hühnersarkomgewebe 107.
- Nakamiya (Z.),** Oxydat. v. „Biosterin“ dch. O_3 1220.
- Nakamura (G.),** Absorptionsspektrum d. LiH u. d. molekularen Konstanten d. LiH 3006.
- Nakamura (H.)** s. Komori (Y.).
- Nakamura (S.)** s. Kondo (H.).
- Nakamura (Senkichi),** Schlauchdichtungsmittel 2838* Japan.
- Nakanishi (S.)** s. Asahina (Y.).
- Nakano (M.),** Vermahlen. 2. Mitt. Einfl. v. Temp. u. Zeit auf d. Feuchtigk. v. Stoff 1288; 3. Mitt. Direkte Mess. d. Tränkungswassers v. Stoff 1288.
- Nakarai (S.) u. Sano (T.),** Toxikol. Unters. über gift. Bestandteile v. *Ryania acuminata* 1127.
- Nakashima (M.),** Stoffwechsel d. Fischnetzhaut bei verschied. Temp. 2072.
- Nakashima (S.)** s. Kami (Y.).
- Nakashima (T.),** Benzyläther d. Cellulose 1678. — Cellulosexanthogenessigsäure 1679. — Cellulosexanthogenamide 1679. — s. Kita (G.).
- u. **Sakurada (I.),** Selektive Wrkg. d. drei Hydroxylgruppen d. Cellulose 1678.
- Nakata (H.)** s. Matsumiya (K.).
- Nakaya (U.) u. Fujioka (Y.),** Spektrograph. Unters. v. Funkenentlad. 2273.
- Nakazawa (F.),** Beeinfluss. d. P- u. Ca-Stoffwechsels dch. Hypophysenpräpp.; Unters. Methodik d. Mineralstoffwechsels 1020.
- Nametkin (S.),** Vergl. v. Sowjet- u. amerikan. Kerosin 1171.
- u. **Alexandrowa (Z.),** Camphenilanreihe. 2. Mitt. Apocycelen, Camphenilen u. einige ihrer Umwandl. 750, 2047.
- u. **Kurssanow (D.),** Einw. v. P_2O_5 auf Benzylalkohol in Ggw. v. Bzl. 996.
- u. **Sabrodina (A.),** Bicycl. zweifach ungesätt. KW-stoff Isocamphodien 2047.
- Namias (R.),** Chem. Grundlagen u. Praxis d. Resinotypie 339. — Brautonen. 1410.
- Namyslowski (S.)** s. Korczyński (A.).
- Nanji (D. R.)** s. Abbey Syndicate, Ltd.
- Nanson (W. B.),** Mercerisieren v. Baumwolle 2934.
- Naoum (P.),** Stand d. Nitroglycerins. Zusatz. u. Ersatzstoffe 180.
- u. **Meyer (K. F.),** Dampfdruck d. Nitroglycerins u. d. Nitroglykols 3060.
- Naphtali (M.),** Crackverf. in wirtschaftl. u. techn. Hinsicht 1875. — Lösungsm.-Seiten 2489.
- Napier (L. E.),** Verbb. d. SbV in der Behandl. d. Kala-Aazar. 2. Mitt. Nr. 693 v. Heyden; Resultate d. Behandl. bei d. ersten 61 Fällen 3118.
- Napoleoni (L.)** s. Viale (G.).
- Napoli (M.)** s. Colella (C.).
- Narayana (B.)** s. Cruickshank (E. W. H.).
- Narayana (M.) u. Sreenivasaya (M.),** Charakterisier. sehr kleiner Mengen Eiweiß nach van Slyke 1030.
- Nardo (L. U. de),** C-Best. in d. Ackererde u. in rein organ. Stoffen dch. Oxydat. mit $KMnO_4$ 2573.
- Nardus Werk G. m. b. H.,** Imprägnieren v. Tierfellen mit Heilmitteln 1379* D.
- Narkiewicz-Jodko (K.),** Anreg. d. Strahl. einiger Metalle dch. Hg-Dampf im Zustand d. Nachleuchtens 3068.
- Narutowicz (J.),** Verteil. d. Oxydationsfermente in d. Champignonzelle 2543.
- Naryschkin (N.)** s. Godnew (T.).
- Nash (A. W.)** s. Stanley (H. M.).
- u. **Howes (D. A.),** Klopffwerte v. reinen KW-stoffen 2007, 2605.
- Nash (C. A.)** s. Cutler-Hammer Mfg. Co.
- Nasini (A.) u. Rossi (C.),** Innere Reib. v. Edelmischsch. 1. Mitt. 1777, 1778.
- Nasini (A. G.)** s. Mazza (L.).
- u. **Cori (P. de)** Unters. v. Fetten in ultraviolett Licht 2490.
- Nasset (E. S.) u. Greenberg (D. M.),** Geschwindigk. d. Hydrolyse d. Caseins in

- sauren Lsgg., gemessen an d. Bldg. v. Amino-N 2542.
- Nathan (E.) u. Stern (F.)**, Mineralgeh. d. Haut unter n. u. patholog. Verhältnissen. 1. Mitt. Mikrometh. zur Best. d. K- u. Ca-Geh. d. Haut 2800.
- Nathanson (J. B.)**, Ander. d. opt. Eigv. v. K u. Cs mit d. Aggregatzustand 1193.
- National Aluminate Corp. u. Christman (C. H.)**, Reinig. u. Klär. v. Stärkesirup u. Stärke-zuckerlsgg. 2252* A.
- National Aniline & Chemical Co. u. Dieterle (P.)**, Red. aromat. Nitroverb. 1615* A.
- u. **Geller (L. W.)**, Monoazofarbstoffe aus Pyrazolonen 447* A. — o-Oxymonoazofarbstoffe aus Pyrazolonen 447* A.
- , **Hess (R. W.) u. Cunningham (O. D.)**, Indophenole 3147* A.
- , **Hess (R. W.) u. Siemann (J. C.)**, Alkylier. v. Carbazol 3147* A.
- u. **Hillyer (H. W.)**, o-Nitrochlorbenzol-p-sulfonsäure 2583* A.
- u. **Kranz (F. H.)**, Aromat. Ketonverb. 1149* A.
- u. **Lewis (H. J.)**, Reinig. v. Anthrachinon 2585* A.
- , **Mortimer (F. S.) u. Hess (R. W.)**, Reinig. v. N-Alkylcarbazolen 2586* A.
- u. **Nelson (R. A.)**, Benzidin u. Derivv. 1049* A.
- , **Nelson (R. A.) u. Prasil (A.)**, Red. v. Nitroverb. 1613* A.
- u. **Ogilvie (J.)**, Grüne Wollfarbstoffe d. Anthrachinonreihe 2926* A.
- u. **Rogers (D. G.)**, Aminoanthrachinone 3146* A.
- National Canners Association u. Bohart (G. S.)**, Verhüten d. Verfärbens eingelegter Nahrungsmittel 1870* A.
- National Lime Association, Holmes (M. E.) u. Fink (G. J.)**, Bindemittel 2572* Can.
- , **Underwood (J. E.) u. Cabell (C. A.)**, Bindemittel 2460* A.
- National Processes Ltd.** s. Lambert (B.); Robson (S.).
- National Refrigerating Co. u. Keyes (F. G.)**, Kältezeug. 1595* A.
- Natta (G.)**, Konst. d. Hydroxyde u. Hydrate. 2. Mitt. Koordinationswasser enthaltende Komplexe 191; 3. Mitt. $\text{Sr}(\text{OH})_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$ 1784.
- u. **Passerini (L.)**, Feste Lsgg. dch. Fäll. 188.
- u. **Strada (M.)**, Spinelle d. Co^{III}; Kobalto-kobaltit u. Zinkkobaltit 370.
- Nathan-Larrier (L.) u. Lépine (P.)**, Behandl. d. experimentellen Trypanosomiasis mit Atoxyl zusammen mit Tetanusanatoxin 106.
- Nauck (A.)**, Prakt. Winke für d. Weich- u. Hartlöten 799. — O-Bzl.-Schweiß. 941.
- Nauck (E. G.)**, Gift einer Seeschlange (*Hydrus platurus*) d. Pazif. Ozeans 2547.
- Nauck (W.) u. Lehmann (E.)**, Fabrikat. u. Prüf. d. photograph. Materialien [1964].
- Naugatuck Chemical Co.**, Kautschukvulkanisat. 154* Hoff. — Plast., gummiart. oder amorphe Stoffe aus ihren Lsgg. 2922* F.
- , **Adams (H. S.) u. Meuser (L.)**, Behandl. v. Pflanzenölen 1763* A.
- Naugatuck Chemical Co., u. Cadwell (S. M.)**, Vulkanisat. v. Kautschuk 1995* E. — Vulkanisationsbeschleuniger 3156* E.
- u. **Hazell (E.)**, Herst. v. Kautschukgegenständen aus Kautschukmilch nach d. Tauchverf. 155* E.
- u. **Mc Gavack (J.)**, Reversibles unkoaguliertes Kautschukgel 1054* E.
- u. **Maximoff (A. T.)**, Thiurammonosulfid 576* A.
- u. **Ostromislensky (I.)**, Polymerisat. v. Styrol u. seinen Homologen 2246* A. — Polymerisat. v. Styrolen zu glasart. Prodd. 2246* A. — Glasart., polymerisiertes Styrol 2922* A.
- u. **Shepard (M. G.)**, Entwässer. v. harzart. Körpern 1399* E.
- u. **Smith (O. H.)**, Styrol aus Chloräthylbenzolen 2922* A.
- Naugle (J. J.) u. Wickenden (L.)**, Invertzucker 1757* A.
- Naujoks (E.)** s. Diels (O.).
- Naumann (E.)**, Fehlerquellen bei d. Best. d. Tropfenpunktes nach Ubbelohde u. deren Vermeid. 2498.
- Naumann (H.)**, Einricht. zur Beobacht. v. Fluoreszenzerscheinn. 3013.
- Naunton (W. J. S.)**, Färben v. Kautschuk 1754. — s. British Dyestuffs Corp.; Defries (R.); Imperial Chemical Industries Ltd.
- Naves (R.)** s. Glichitch (L. S.).
- Navez (A. E.) u. Rubenstein (B. B.)**, Beeinfluss d. Stärkehydrolyse dch. polarisiertes Licht 1329.
- Navias (L.)**, Ritzhärteverss. keram. Stoffe 2223.
- Nawiasky (P.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Lüttringhaus (A.).
- Naylor (L. W.)** s. Continental Oil Co.
- Neale (A. V.)** s. Bayer (P.).
- Neave (S. L.) u. Buswell (A. M.)**, Alkal. Fäulnis v. Abwasserfett 1165.
- Neber (P. W.) u. Uher (A.)**, Neue Art d. Umlager. v. Oximen. 2. Mitt. 647.
- Nebesky (O.)**, Fluorbehandl. mit Silargel 1126.
- Nečasova (V.)** s. Bělehrádek (J.).
- Necke (A.)** s. Seiser (A.).
- Nedělková (M.)** s. Bureš (E.).
- Neelmeier (W.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Bauer (W.).
- Neese (H.)**, Autogene u. elektr. Schweiß. in Stahl- u. Eisengießereien 3033.
- Nefedjewa (O.) u. Uwarow (W.)**, Labor.-Prüf. d. Asche fester Mineralbrennstoffe auf ihre Schmelzbark. 334.
- Negelein (E.)** s. Warburg (O.).
- Negrete (E. C.)**, Ferroarsenat 565. — Ein-teil. d. anorgan. Medikamente 2081.
- Negru (J. S.)**, Industrie d. Metalle d. Pt-Gruppe 693.
- Nehring (E.)** s. Maseberg (W.).
- Nehring (K.)**, Salpeterfrage 1042.
- Nehs (W. J.)**, Reagens für neutralen Amidol-entwickler 2383.
- Neimann (W.)**, Klinker u. seine Fabrikation 2459.
- Neisser (M.)**, Indoltiter nach Gersbach zur Begutacht. v. W.-Proben 684. — Bedeut.

- d. Colibefundes bei Grundwasser- u. Quellwasserversorg. 781.
- Nekrassow (B.)**, Adsorptionssersch. in *Lsgg.* 14. Mitt. Adsorpt. v. homologen einbas. Säuren 214; 16. Mitt. Umkehr. d. Traubischen Adsorptionsregel 490.
- u. **Drucker**, Siedetemp. in d. homologen Reihen 2022.
- Nekrassow (N.)** s. **Jefimow (W.)**.
- Nekrassow (W.)** u. **Sokolow (A.)**, Chlorier. d. p-Nitrobenzylecyanids, Frage d. „chinoiden“ Tautomerie 1687.
- Nekrassowa (V.)**, Verseifungsgeschwindigk. d. Bernsteinsäure-, Essigsäure- u. Isovaleriansäurementhylexer 377.
- Nekritsch (M.)**, Darst. künstl. Bleicherden 1139. — s. **Budnikow (P.)**.
- Nell (P. J. G.)** u. **Schouten (D. J.)**, Sterilisier. v. pflanzl. Prodd. 165* A.
- Nellensteijn (F. J.)** u. **Kuipers (J. P.)**, Ultramikroskopie d. Asphalte u. verwandter Prodd. 1771.
- Nelson (E. E.)**, Antagonismus zwischen Chinin, Chinidin u. Adrenalin 2795.
- Nelson (E. K.)** u. **Browne (C. A.)**, Eig. u. chem. Konst. d. Glucinsäure 2405.
- Nelson (E. M.)** u. **Jones (D. B.)**, Vitamin A-Best. 1719.
- Nelson (H. E.)** s. **Brown (C. R.)**.
- Nelson (H. T.)** s. **Carter (W. W.)**.
- Nelson (J.)** s. **Lamson Paragon Supply Co.**
- Nelson (J. M.)** u. **Papadakis (P.)**, Inaktivier. v. Saccharose u. Raffinase dch. Hitze 1011.
- Nelson (P. R.)**, Durchdring. d. Bodens mit Kalk bei d. Oberflächenkalk. v. Weideland 1855.
- Nelson (R. A.)** s. **National Aniline & Chemical Co.**
- Némec (A.)**, Glycerophosphatasewrkg. v. Pflanzensamen u. Fermentsynth. 1702. — Colorimetr. Best. d. P_2O_5 -Bedürftigk. d. Böden 1856.
- Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**, Verhinder. d. Zusammenlaufens v. KW-stoff-Pigmentmischsch. 444* F. — Nichtkoagulierende Malmittel 449* F. — Vulkanisationsbeschleuniger 454* E. — In organ. Lösungsm. 1. Farbstoffverbb. 1 867* D. — Kunstharz auf Glyptalharzbasis 2708* F. — Bedrucken v. Geweben mit Küpenfarbstoffen 2828* E. — Anstrichmittel 2833* F. — Äther u. a. organ. Verbb. 3035* F. — Dest. v. Gärungsglycerin 3047* F. — s. **Nobel Industries Ltd.**
- u. **Bergeim (F. H.)**, Explosive Cyannitrate 180* A. — Explosivstoff 596* A. — Erythritoltetranitrat 1650* A.
- , **Calcott (W. S.)** u. **Daudt (H. W.)**, Tetraalkylblei 1741* A. — Reine Benzotlsgg. 1742* A.
- , **Calcott (W. S.)**, **Hitch (A. R.)** u. **Mahr (H. W.)**, 2-Oxynaphthalin-3-carbonsäure 2471* A.
- u. **Davis (C. W.)**, Aromat. Amine 1046* A. — Katalyt. Oxydat. v. NH_3 2681* E.
- , **Elley (H. W.)** u. **Powers (D. H.)**, Vulkanisationsbeschleuniger 454* A.
- u. **Funk (F. J.)**, Desinfektionsmittel u. Saatgutbeize 287* E.
- Nemours (E. I. du Pont de) Co.**, **Gibbs (H. D.)**, u. **Frederick (E. L.)**, 1-Arylamino-naphthalin-8-sulfonsäuren 1271* A.
- , **Gocher (W. S.)** u. **Parrett (A. N.)**, Gefärbte Schutzüberzüge für mit Kautschuk überzogene Gewebe 2593* E.
- , **Johnson (N. G.)** u. **Baker (S. G.)**, Dynamit 596* A.
- u. **Kern (J. G.)**, Verbb. d. Ester v. Leukoverbb. d. Küpenfarbstoffe 448* E.
- u. **Lazier (W. A.)**, Katalyt. Herst. d. halt. C-Verbb. 1645* E.
- u. **Lulek (R. N.)**, 1,9-Anthrathiazolverbb. 2927* A.
- u. **Mams (W. A.)**, Indophenolverbb. 3149* A.
- u. **Middleton (E. B.)**, Acetylieren v. Kohlehydraten 143* A.
- u. **Nickowitz (M. N.)**, Überziehen v. Geweben 1527* E.
- u. **Parmelee (A. E.)**, 2-Oxynaphthalin-1-sulfonsäure 2695* A.
- , **Pratt (L. S.)**, **Weltz (E. H.)** u. **Mills (W. L.)**, Alkylnitroaryläther 2694* A.
- u. **Rose (R. E.)**, Weichmachen v. Seide u. Kunstseide 1169* A.
- , **Stine (C. M. A.)** u. **Booge (J. E.)**, Überzugsm. 2929* A.
- , **Stine (C. M. A.)** u. **Middleton (E. B.)**, Überzugsm. 2929* A.
- Nenitzescu (C. D.)**, Derivv. d. Bz-Tetrahydroindols. 1. Mitt. 2184. 3. Mitt. Mehrkernige Derivv. d. 4.5.6.7-Tetrahydro-3.6.6-trimethyl-4-oxoindols 2185. — s. **Minovici (S.)**.
- u. **Scortzeanu (V.)**, Derivv. d. Bz-Tetrahydroindols. 2. Mitt. Derivv. d. 4.5.6.7-Tetrahydro-3.6.6-trimethyl-4-oxoindols 2185.
- Neppi (B.)**, Darst. u. Wrkg. d. Thyroxin 3002.
- Nepveux (F.)** s. **Labbé (M.)**.
- Neresheimer (H.)** s. **Grasselli Dyestuff Corp.**; **I. G. Farbenindustrie**; **I. G. Farbenindustrie u. Lüttringhaus (A.)**.
- Nes (G. E. van)**, Reinig. v. Zuckerlsg. 585* E., Holl.
- Nesmejanow (A.)**, Doppelsalze v. Phenyl-diazoniumjodid mit HgJ_2 u. Bldg. v. Diphenyljodoniumsalzen bei d. Zers. dieser Doppelsalze 1213. — Hg-organ. Verbb. 1. Mitt. Synth. v. aromat. Hg-organ. Salzen 2527.
- u. **Kahn (E.)**, Hg-organ. Verbb. 2. Mitt. Darst. v. symm. aromat. Hg-organ. Verbb. 2528.
- Nestmann (F.)**, Avertinnarkose 922.
- Netscher (H.)**, Spänen v. Bier 1278. — 560, im Bier 1278, 2484.
- Netuka (V.)**, Konkduktometr. Kontrolle d. Rendements geschleuderter Zucker 1399.
- Neubauer (C.)** s. **I. G. Farbenindustrie**.
- Neuber (F.)** s. **Modern (J.)**.
- Neuberg (C.)**, Dimethylhydroresorcin als Aldehydreagens u. Assimilat. d. C 1133. — Zuckerphosphorsäureester, ihre Entsteh., ihre Umwandl. u. ihre Bedeut. 1361. — Verwend. v. methylalkohol. $Ba(OH)_2$ 2164.
- u. **Kobel (M.)**, Erscheinen. beim Zusammentreffen v. Dipeptid bzw. Pepton mit

- Zucker, Hexosediphosphat sowie Methylglyoxal 1561. — Vermeintl. Abfang. v. Methylglyoxal bei d. alkohol. Gär. 1577. — Frage nach d. Identität v. Mutase u. Keton-aldehydmutase 2064. — Nachw. v. Methylglyoxal als Zwischenprod. d. Glykolyse 2894.
- Neuberg (C.)**, u. **Simon (E.)**, Stereochem. Spezifität d. Keton-aldehydmutase 1576. — Verschiedenheit d. Vorgänge bei d. alkohol. Zuckerspalt. u. d. Acetaldehyddismutat. 1577.
- u. **Weinmann (F.)**, Strukturchem. Spezifität d. Carboxylase 1575.
- **Weinmann (F.)** u. **Vogt (M.)**, Synth. v. Glycerinsäuremonophosphorsäure 1560.
- Neuendorff (G.)**, s. Sauerwald (F.).
- Neugebauer (H.)**, Charakteristik homöopath. Arzneiformen 420, 2555.
- Neugebauer (Hans)** s. Weber (L. J.).
- Neugebauer (W.)** s. I. G. Farbenindustrie; Kalle & Co.
- Neuhäusser (A.)** s. Scheibe (G.).
- Neuhaus** s. Büniger.
- Neuman (L. J.)**, Mechanismus d. Funkenentlad. 2954.
- Neumann (A.)**, Best. d. [H.] in Salzlsgg. 2210.
- Neumann (B.)**, Edleau-Raffinationsverf. im Großbetrieb 821. — Rk.-Mechanismus beim H_2SO_4 -Kontaktprozeß u. Wrkgs.-Weise d. Aktivatoren 1886.
- u. **Goebel (E.)**, Wirksamk. verschied. Kontaktsubst. beim H_2SO_4 -Kontaktprozeß. 2. Mitt. 839.
- Neumann (G.)** u. **Sträuber (F.)**, Prakt. Richtlinien für gasanalyt. Unters. 2338.
- Neumann (H.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Schirmacher (K.).
- Neumann (J. v.)** u. **Wigner (E.)**, Erklär. einiger Eig. d. Spektren aus d. Quantenmechanik d. Drehelektrons 843.
- Neumann (M. P.)**, Standardisier. d. Getreides 1760.
- u. **Luther (H.)**, Wertmerkmale u. Backfähigk. d. deutschen Weizen. Sortenvers. d. Ernten 1924, 1925 u. 1926 1163.
- u. **Mühlhaus**, Wrkg. d. Persalze als Backhilfsmittel 163. — Beschäd. d. Brotgetreides deh. Auswuchs 814.
- u. **Scheyer**, Nachw. d. Sauerstoffsalze im Mehl 164.
- Neumann (W.)**, App. zum Enthärten v. W. mitt. Basenaustausch 1490*E.
- Neumayer (K.)**, Organotherapie. Präpp. in d. Arzneibüchern u. ihre Unters.-Meth. 1845.
- Neumeister (A.)** s. Corneé (E.).
- Neurath (J.)** s. Abel (E.).
- Neuron (M.)**, Fabrikat. v. Pergament 2003.
- Neuwirth (F.)**, Pflanzenschutz u. Rübenkultur im Rheinlande 2480. — Schwelteer aus Köflacher Dampftrockenkohle 3056. — s. Stehlik (V.).
- Neuwirth (I.)** u. **Wallace (G. B.)**, Gebrauch v. Mg als Hilfsmittel bei d. Narkose 2441.
- Neville (N.)** s. Federal Phosphorus Co.
- New (A. L.)** u. **Davis (D. W.)**, Sammler 1036*A.
- New Jersey Zinc Co.**, Zn 1146*E.
- **Breyer (F. G.)** u. **Farber (C. W.)**, Lithopon 579*A.
- New Metallurgy Ltd.**, Gewinn. v. Metalleh deh. Schmelzflußelektrolyse 694*D.
- Newbery (G.)** s. May & Baker Ltd.
- u. **Phillips (M. A.)**, Synth. v. vier Amino-3-oxy-1.4-benzisoxazinen 529.
- **Phillips (M. A.)** u. **Stickings (R. W. E.)**, As-halt. heterocykl. Verb. 2. Mitt. Derivv. d. 1.4-Benzisoxazins 530.
- Newbound (R.)** s. British Thomson-Houston Co.
- Newcomb (C.)**, Best. v. Mn in Ggw. v. Si 1718.
- u. **Sankaran (G.)**, Mn-Geh. in Nahrungsmitteln 2712.
- Newcomb (E. L.)** s. Kraemer.
- Newell (L. C.)**, College chemistry [839].
- Newkirk (B. L.)** s. British Thomson-Houston Co.
- Newman (F. H.)**, Elektr. Bogen in Gasen v. niedr. Drucken 15. — Kontinuierl. H-Spektrum 482.
- Newman (M. F.)** s. Scaife (W. M. B.) & Sons Co.
- Newport Co.**, 1-Amino-2.4-dichloranthrachinon 439*F. — Reines Indanthron 1155*E.
- **Adams (R.)** u. **Hyde (J. F.)**, Cyclohexyl-Alkylphthalat 807*A.
- **Gubelmann (I.)** u. **Lee (H. R.)**, Leukochinizarin 3149*A.
- **Gubelmann (I.)** u. **Tinker (J. M.)**, H-Säure 1149*A.
- **Gubelmann (I.)**, **Weiland (H. J.)** u. **Stallmann (O.)**, Reinig. v. 3.4-Dichloranilin 943*A.
- Newton (J.)**, Verbundglas 1855*F.
- Newton (J. W.)** u. **Leach (W. W.)**, Dest. v. Crane-County-Rohöl 2941.
- Newton (R. F.)**, Gleichgewicht v. Ag_2O u. $AgCl$ mit wss. KCl u. KOH 860.
- Neyer sen. (J.)**, Nachbehandl. v. Tabak 317*Schwz.
- Niacet Chemicals Corp.**, **Herrly (C. J.)** u. **Matheson (A. M.)**, Gerbstoffe 2383*A.
- Niagara Electro Chemical Co.** u. **Baum (G.)**, Erhitzen v. Fl. auf elektr. Wege für Dest., Konz. oder chem. Rkk. 276*A.
- Niagara Sprayer Co.**, **Dye (H. W.)** u. **Tower (M. L.)**, Ölhalt. Mischsch. 2608*Can.
- Nicholas (S. D.)** s. Cooper (E. A.); Wood (C. E.).
- Nicholls (J. R.)**, DD. u. Eintauchrefraktometerables. v. verd. Mischsch. v. Aceton u. W. 1131. — s. Adams (C. A.).
- Nichols (E. L.)** u. **Howe (H. L.)**, Umwandlungsspektrum d. Rubins 2389.
- Nicholson (S. B.)**, **King u. Perrakis (N.)**, Nachw. d. B auf d. Sonne 846.
- u. **Perrakis (N. G.)**, Vork. d. Absorptionslinie D_2 im Sonnenspektrum 2619.
- Nickel (S.)** s. **Schönberg (A.)**.
- Nickowitz (M. N.)** s. **Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**
- Nicloux (M.)**, Oxydat. d. Glucose in alkal. Lsg. deh. O_2 oder atmosphär. Luft; CO-Entw. 771. — Verbesser. d. Niclouxschen App. zur Mikro-C-Best. 778.
- Nicodemus (O.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Nicol (C.)** s. Aerocrete [Foreign] Ltd.
- Nicol (H.)**, Koll. Au 490. — Strömungsopaleszenz 2737.
- Nicola (F.)**, Stabilisat. d. Medizinalpflanzen 773.

- Nicola (P. C.)** s. Dekker (K. D.).
- Nicolitch (V.)** s. Fournau (E.).
- Nicolle (P.)** s. Launoy (L.).
- Nicollet (A.)** s. Michel-Jeffard (R.).
- Niebling (F.)**, SiC als feuerfestes Material 1852.
— Trockenaufbereit. keram. Rohstoffe 3025.
- Niedergesäß (B. F.)** s. British Thomson-Houston Co.
- Niederl (J. B.)**, Mikro-Extraktionsmeth. 2445.
- u. **Casty (R.)**, Kondensatt. v. Ketonen mit Phenolen. 2. Mitt. Weitere Kresolphorone 2411.
- u. **Silbert (E. F.)**, Gravimetr. Mikrobest. v. Mo 2339.
- Niederstrasser**, Energietechn. Überwach. v. C_2H_2 für d. Zwecke d. Gasschmelzschweiß. 820.
- Nielsen (C. H.)**, Gasdichte Zuführ. für d. S an einem S-Ofen 126*Holl.
- Nielsen (H.) u. Laing (B.)**, Retorte zum Erhitzen u. Destillieren fester Stoffe 335*E.
- Nielsen (H. H.)**, Kurzwell. Ultrarotschwingungsspektrum d. Carbonate 484.
- Nielsen (N.) u. Palm (D.)**, Bedeut. d. Serumkolloide für d. Herztätigk. 1961.
- Nielsen (N. A.)**, Blutzuckerunterss. bei insulin-behandelten Diabetikern 1229.
- Nielsen (O. J.)**, Einw. d. Acridinderivv. auf d. Blutzucker in direktem Anschluß an Injekt. 1835. — Schwank. d. Blutzuckerwertes in kurzen Perioden u. Blutzuckerkurve nach gleichmäßiger Zufuhr v. Traubenzucker 2199. — s. Gram (C. N. J.).
- Nielsen (R. F.) u. Liebhaufsky (H. A.)**, Best. d. Aktivität einer Subst. aus d. einer anderen dch. eine Kette mit einer Fl.-Verb. 1790.
- Niemann (J.)** s. Borsche (W.).
- Niemczyk (E.)**, Saalegersten d. Jahrgangs 1928 u. ihre Verarbeitung. 2484.
- Nies (F.)**, Beeinfluss. d. Leitvermögens d. Halogensalze d. Na, Li u. K in Gemischen v. A. u. Aceton dch. Jodzusatze 1311.
- Niethammer (A.)**, Chemismus d. Angiospermensamen u. äußere natürl. wie künstl. Keimungsfaktoren. 1. Mitt. Einfl. d. Frostes auf d. Keimfähigk. 93; 2. Mitt. Acetaldehyd 93; 3. Mitt. Oberflächenakt. Subst. 1116. — Ausföhr. v. Labor.-Vers. bei tiefen Tempp. 1969.
- Niethammer (F.)**, Selbsttätige Lichtbogen-Schweißmaschinen 2215.
- Nietz (E.)**, Quantitat. elektrolyt. Redd. 1. Mitt. Red. d. Fe^{III} zu Fe^{II} 2148; 2. Mitt. Red. d. HNO_3 2148.
- Nieuwenburg (C. J. van) u. Pieters (H. A. J.)**, Hydratisierte Al-Silikate. 1. Mitt. Wiederhydratisier. v. Metakaolin u. Synth. v. Kaolin 2290.
- Niewodniczański (H.)**, Fluoreszenz d. Hg-Dampfes 2857.
- Nikiel (M.)**, Verf. zur Abscheid. v. Gasolin dch. Abzentrifugieren v. Erdgas 3163*Poln.
- Nikitin (N.)**, Maltsewskij (W.) u. Scharkow (W.), Kolloide Legg. u. Äther d. Cellulose. Struktur pflanzl. Membranen. Alkali-cellulose u. Bau d. Zelle [1940].
- , **Scharkow (W.) u. Schnerer (J.)**, Kunstseidenzellstoff. Eig. d. zur Herst. v. Vis-coseide zur Verwend. kommenden Zellstoffe 3051.
- Nikitin (W. W.)**, Parallele Verwachs. d. Fäherlzes u. seine chem. Konst. 2296.
- Nikitine (S.)** s. Ribaud (G.).
- Niklas (H.)**, Pürckhauer (R.) u. Poschenrieder (H.), Kreideverwitterungsböden Bayerns 2572.
- u. **Schropp (W.)**, Lysimeteranlage d. Agrikulturchemischen Inst. d. Hochschule Weihenstephan 691.
- Nikolaidis (E.)** s. Photakis (B. A.).
- Nikolajew (W.)**, Verteil. d. HNO_3 zwischen zwei Basen: NaOH u. KOH 1189. — s. Ipatjew (W.).
- u. **Krastelewskaja (S.)**, Mechanismus d. Farbrk. v. Ssalkowski auf Cholesterin 1008.
- Nikuradse (A.)**, Elektrizitätsleit. u. Entlad. in dielektr. Fl. 710.
- Nile jr. (S. W.)** s. Loomis (F. W.).
- Nilow (W.)**, Äther. Öl d. Samen v. Smyrnium perfoliatum 2709. — Zus. d. äther. Ölen aus Sesseli dychotomum 2710.
- Nilson (G. E. R.)**, C-arme Legierr. 1861*Schwz.
- Nilsson (H.)** s. Euler (H. v.).
- Nilsson (M.)** s. Fleischmann Co.
- Nilsson (R.)** s. Euler (H. v.).
- Nilsson (S.)**, Entw. auf d. Gebiete d. Gie.-Bereitechnik während d. letzten Jahre 1609.
- Nipperdey (W.)**, Therapeut. Notizen, Kamille-sept, Ephetonin, Aspirin 2796.
- Nisbet (H. B.)**, Red. v. Nitroverb. dch. aromat. Ketole. 2. Mitt. o-, m- u. p-Azory-verb. 898.
- Nishikawa (R.)**, Seifen 2255*Japan.
- Nishikawa (S.) u. Kikuchi (S.)**, Beug. v. Kathodenstrahlen dch. Calcit 721.
- Nishimura (S.)**, Aktivator d. Malzamy-lase 1573.
- Nishimura (T.) u. Yamamoto (T.)**, Bas. Carbonate 218. — Bas. Carbonate d. Zn u. Cd 861.
- Nishina (Y.)**, Polarisat. d. Compton-Streuung nach d. Diracschen relativist. Dynamik 475, 1103, 2139. — s. Klein (O.).
- Nishizawa (K.)**, Twitchellreagens. 1. Mitt. Einfl. v. Zusätzen auf d. Emulgierungvermögen d. Reagens 1426. — s. Hachihama (J); Winokuti (K.).
- u. **Winokuti (K.)**, Sulfurierte Öle. 1. Mitt. Reindarst. d. rizinolschwefelsauren Na u. seine Isolier. aus im Handel befindl. sulfurierten Ölen 2842; 2. Mitt. Verseif. d. Schwefelsäureesters d. Ricinolsäure oder seines Na-Salzes 2843.
- Nissenbaum (B.)**, Behandl. d. Malaria mit Plasmochin 2327.
- Nitardy (F. W.) u. Tapley (M. W.)**, Haltbark. v. Narkosäther 263.
- Nitche (C. C.)**, Quantitative Analyse mit d. Spektrographen 2447.
- Nito (G. de)**, Pharmakol. Unterss. über NaF 2328.
- Nitrogen Engineering Corp.**, NH_3 2345*F.
- u. **Richardson (R. S.)**, Katalyt. Gas-synth. 3020*A.
- Nitschke (A.)**, Einfl. v. Aminosäurenverabreich. auf d. Struktur d. Plasmaeiweißkörper sowie auf d. Funktionsstör. bei

- einigen Nierenerkrankk. 1363. — Einfl. d. Plasmaeiweißstruktur auf d. Senkgeschwindigkeit d. roten Blutkörperchen 1364.
- Nitta (I.)**, Kristallstruktur einiger rhomb. Formiate 191.
- Nitschmann (R.)**, Volumetr. u. therm. Verhältnisse d. Rk. $\text{CH}_4 \rightleftharpoons \text{C} + 2\text{H}_2 + 20540$ WE. 2. u. 3. Mitt. 832. — Einfl. v. CH_4 auf d. NH_3 -Synthese 1251. — Berechn. d. volumetr. u. therm. Verhältnisse bei d. Synth. d. NH_3 1387. — Volumetr. Verhältnisse d. Rk. $4\text{HCl} + \text{O}_2 \rightleftharpoons 2\text{H}_2\text{O} + 2\text{Cl}_2 + 29400$ WE. 1. Mitt. 1978; 2. Mitt. 2567. — Homogene Gasgleichgewichte. 1. Mitt. 2853; 2.—4. Mitt. 3061.
- Niven (C. D.)**, Kristallstruktur d. Ca 8. — s. Mc Lennan (J. C.).
- Nixon (G. R.)** s. Minchin (S. T.).
- Niyogy (S. C.)**, Organo-Sb-Verbb. 3. Mitt. 1686.
- Noack (C. L.)**, Erfahrr. mit Brojosan bei Otosklerose 2667.
- Noack (K.)**, Entsteh. d. Chlorophylls u. dessen Bezieh. zum Blutfarbstoff 1472. — Rauchgasschäden d. Vegetat. 2097.
- Nobel (E.)** s. Kornfeld (W.).
- Nobel Industries Ltd.**, Nitrocelluloselsgg. 2004* Aust.
- , **Dupont (F. J.)** u. **Dumont (E.)**, Explosivstoff 1410* Aust.
- u. **Nemours (E. I. du Pont de) & Co.**, Weichmachungsmittel für Celluloseester. MM. 1527* E.
- Nobilleau (G.)** u. **Guipet (J.)**, Schutzschichten auf Fe u. Cu 2467* F.
- Noble (A.)** s. Federal Phosphorus Co.
- Kocken (T.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Bauer (W.).
- Noda (H.)** s. Matsui (M.).
- Noddack (I.)** u. **Noddack (W.)**, O-Verbb. d. Re 2030.
- Noddack (W.)** s. Eggert (J.); Noddack (I.). — u. **Lehmann (E.)**, Photochemie u. photograph. Chemie [1412].
- Nodon (A.)** u. **Cuvier (G.)**, Radioaktivität d. Weine 160.
- Nodon (Albert)**, Neuer Akkumulator, seine Anwend. für elektr. Automobile 2565.
- Nodzu (R.)** s. Baker (W.).
- Noel (L. v.)**, Kaffeeöl 2195.
- Nogin (K.)**, Kolophonium- u. Terpentinölfabrikat. [1995].
- Noguchi (T.)**, Bestandteile d. „Maisseide“ (Corn-Silk) 1705. — Trenn. v. Hexonbasen dch. Elektrolyse 1834. — s. Sahashi (Y.).
- Nolan (E. L.)** s. Nolan (H. E.).
- Nolan (H. E.)** u. **Nolan (E. L.)**, Behandeln v. Kohle 2849* Can.
- Nold (A.)**, Kristallstruktur. 2. Mitt. 1890.
- Nolf (P.)**, Enter. Nervensyst. Analyse dch. d. Nicotinmeth. v. Langley 1369.
- Noll (A.)**, Analyse v. Spirituskraftstoffen 177. — Schnellmeth. zur Stoffdichtebest. 325. — Lösungs- u. Quellungsmittel für Acetylcellulose 1288. — Verh. hydrotroper Gemische 2842.
- Nolle (J.)** s. Steppuhn (O.).
- Noller (C. R.)**, Darst. v. Zinkalkylen u. ihr Gebrauch bei d. Synth. v. KW-stoffen 1800.
- Nolte (O.)**, Steiger. d. Kartoffelerträge u. Besser. d. Stärkegeh. dch. Düng. mit K-Mg-Sulfat 1856.
- Noma (A.)** u. **Sasai (S.)**, Einfl. d. Opiums auf d. Kohlehydratstoffwechsel 409.
- Nomura (R.)**, Nahrungsmittel 2839* Japan.
- Nomura (S.)**, Einfl. v. Narkotica auf d. Beweg. d. Kiemen d. Auster 1960.
- Non-Inflammable Film Co. u. Mallabar (H. J.)**, Filme 171* E.
- Nonaka (M.)**, Seife. 9. Mitt. Adsorpt. d. Seife 730.
- Noorden (C. v.)**, Rohkost 771.
- Noorden (K. H. v.)**, Sionon in d. Diabetesbehandlung. 2324.
- Noordendorp (H.)** s. N. V. Neckar Water-reiniger Maatschappij.
- Norbury (A. L.)**, Mess. d. elektr. Widerstandes v. Legiern. 2917.
- Nord (F. F.)** u. **Franke (K. W.)**, Mechanismus d. Enzymwrgk. 1. Mitt. Zymasegär., Theorie d. „Enzymaktivier.“ 1357; 2. Mitt. Bestätig., daß C_2H_2 d. Zellpermeabilität erhöht bzw. als „Protector“ wirkt 1358.
- Nordenfelt (L.)**, Untersuch. an Hohlkohlentahl in Hofors, Schweden 1985.
- Nordheim (L.)**, Widerstand v. Legiern. 613. — Theorie d. Elektronenemiss. d. Metalle 2728.
- Nordheim (L. W.)**, Einfl. v. elektr. Bildkräften auf d. Emiss. u. Reflex. v. Elektronen dch. Metalle 472.
- Nordiske Fabriker De-No-Fa Aktieselskap u. Holmboe (C. F.)**, Elektrolyt. Erzeug. v. H_2 u. O_2 mit innerhalb eines geschlossenen Diaphragmensacks befindl. Elektroden 569* D.
- Nordmann (M.)** s. Koch (E.).
- Nordström (A. M.)**, Finn. Fichtenharz balsam 2881.
- Norgaard (A.)** u. **Thaysen (T. E. H.)**, [H] u. Fermentgeh. im Duodenalsaft 1837.
- Norgelet (C.)**, Halbtrockene Gemüse 456* F.
- Normann (W.)**, Härt. oxydierter Öle 2842.
- Normet (L.)**, Behandl. experimentell erzeugter Blutungen beim Hund mit einer Salzlsg. aus Citraten als künstl. Serum 2895.
- Norn (M.)**, Verh. d. K im Organismus. 1. Mitt. K- u. Na-Geh. verschiedener Organe 1580; 2. Mitt. Schwankk. d. K-, Na- u. Chloridausscheid. dch. d. Niere im Laufe d. Tages 1580; 3. Mitt. Schwankk. d. K-Konz. d. Plasmas nach Eingabe v. K-Salzen u. bei verschied. Diureseformen u. ihre Bezieh. zur K-Ausscheid. im Harn 1580.
- Norris (J. F.)** u. **Frazer (J. C. W.)**, I. Remsen 1846—1927 597.
- u. **Prentiss (S. W.)**, Rk.-Fähigk. v. Atomen u. Gruppen in organ. Verbb. 7. Mitt. Einfl. gewisser Lösungsm. auf d. Rk.-Geschwindigkeit. („Adjuvance“) 375.
- Norris (E. V.)** s. Thakur (A. K.).
- Norris (W.)**, Metallpulver in Kautschukwaren 2592. — Kautschukfüllmittel 2836.
- Norris (W. S.)** s. Birch (S. F.).
- Norrish (R. G. W.)**, Geschwindigkeitskoeff. einer homogenen bimol. Gaskr. 718.
- u. **Griffiths (J. G. A.)**, Photochem. Zers. v. Glyoxal 849.

- Norriah (R. G. W.) u. Smith (F. F. P.), Neuer Fall v. photochem. Katalyse. Rk. zwischen NO u. (CN)₂ u. ihr Mechanismus 837.
- Norsk Hydro-Elektrisk Kvaestofaktieselskab, Konz. verdünnter HNO₃ 126°F.
- , Fjellanger (M.) u. Roer (O.), NH₃ 1979°F.
- u. Halvorsen (B. F.), Reinig. v. Gasen für d. NH₃-Erzeug. 1140°F.
- u. Ravner (O.), Behandl. hygroskop. Salze 1980°F.
- North (C. E.), Gemisch v. Schokolade, Kakao u. Milch 588°F.
- Norwood (S. M.) s. Electro Metallurgical Co.
- Noskova (O.) u. Terechina (V.), Kakodylsäures Eisenoxyd u. Best. d. Kakodylsäure 376.
- Nota (A.), Pflanzenschutzmittel 2462°F.
- Nothmann (M.) u. Parade (G. W.), Thyroxinwrkg. am Herzen 2666.
- Noto (T.) s. Kondo (T.).
- Nottage (M.), Adhäs. 3. Mitt. Gemische v. zwei Schmiermitteln 730.
- Notter (O.) s. Glaser (L. C.).
- Nouel (S.) s. Laugier (H.).
- Nouvel s. Travers (A.).
- Noty (P. L. du), Drehungsvermögen d. Serums als Funkt. d. Temp. 2067. — Vorr., um d. Oberflächenspann. autom. zu messen 2337. — Equilibres superficiels des solutions colloïdales [2516].
- Novák (H.), Parkett-Asphalt 2604.
- Novak (I. J.) s. Raybestos Co.
- Novelli (A.), Kohlenhydrate 503.
- Nowak (A.), Extrakt. u. Ausscheid. v. Weinsäure aus ihren Rohstoffen 2580°F.
- Nowosielski (T.), Charakteristik u. Klassifikat. v. Bzn. 1771.
- Nowotny (E.) s. Zehenter (J.).
- Noyes (A. A.), Geschichte d. chem. Elemente 1191.
- Noyes (H. M.) s. Falk (K. G.).
- , Sugiyra (K.) u. Falk (K. G.), Enzymwrkg. 44. Mitt. Vergl. d. Lipasewrkg. einiger überpflanzungsfähiger Ratten-, Mäuse- u. Hühnertumore 2796.
- Noyes (W. A.), Gegenteil. Einw. v. NCl₃ u. NO. Rkk. v. Verb. mit ungerader Elektronenzahl 623. — Beziehh. zwischen „aufgeteilten“ Elektronen u. potentiellen sowie absol. polaren Valenzen 1186. — Duftondestillierkolonne zur Herst. v. absol. A. 2114.
- Noyes jr. (W. A.) s. Pierce (W. C.).
- Nuccorini (E.) s. Ravenna (C.).
- Nuera Art-Silk Co., Anordn. zur Herst. v. gewirnten Kunstseidefäden 3055°F.
- Nüsslein, Nekal B X trocken in d. Indigoküpe 1993.
- Nussbaum (J.) s. Fromm (E.).
- Nußelt (W.) s. Jakob (M.).
- Nuttall (J. M.) s. Williams (E. J.).
- Nuttall (W. H.), Elektr. Isolierstoffe v. chem. Standpunkt betrachtet 1724.
- Nutter (E. H.) s. Minerals Separation North American Corp.
- Nutting (P. G.), Sodaprozeß zur Gewinn. v. Erdöl (aus alten Sonden) 174.
- Nuzum (F. R.) s. Bischoff (F.).
- Nyrop (A.), Schokolade 2253°F.
- Nyrop (J. E.), Creme, Pulver, Tierfutter u. Margarine 456°F. — Futtermittel 2115°F.
- Nytkówna (J.), Karpatengneis v. Ostry Wierch bei Göllnitz 1207.
- Oakes (R. H.) s. Comey (R. H.) Brooklyn Co.
- Oakley (H.) u. Pritchard (E.), Future of tin [574].
- Oakley (H. B.) s. Joseph (A. F.).
- Oard (H. C.) u. Peters (J. P.), Säure- u. Basenkonz. im Serum bei n. Schwangerschaft 1958.
- Obaton (F.), Ursprung u. Kreislauf d. Mannits in d. Pflanzen 2999.
- Ober (E.), Qualitative Analyse u. ihre wichtigsten theoret. Grundlagen [120].
- Oberbach (J.), Extrakt. bituminöser MM. im Labor. 1295.
- Oberfell (G. G.) u. Alden (R. C.), Fraktionierte Dest. bei niedr. Temp. 175.
- , Gregory (L. S.) u. Legatski (T. W.), Fraktionierte Dest. v. Naturgasgasolin unter Druck 173.
- , Legatski (T. W.) u. Fisher (F. E.), D. v. verflüssigtem Naturgas 1292.
- Oberhard (I.), Fe-halt. Apfeltinktur 925. — Vereinfach. d. Herst.-Vorschriften für Li- quor Ferri oxychlorati u. albuminati 108. — u. Steinmann (M. K.), Konservier. v. Narkose-Chlf. 2334.
- Oberhauser (E.) u. Schormüller (J.), Empfindl. Rk. auf SiO₂ 1382.
- Oberhoffer (P.) s. Wasmuth (R.).
- u. Kreutzer (C.), Systat. Fe-Si, Fe-Cr u. Fe-P 1258.
- Obermiller (J.), Konservier. v. Lebensmitteln u. ähnl. Stoffen tier. oder pflanzl. Ursprungs 164°F.
- Obermüller (H.), Doubleindustrie 799. — Schwind. u. Lunker. bei d. Erstarr. v. metall. Schmelzen 1145. — Kokillenguß 3033.
- Oberrheinische Handelsges. m. b. H., Spinnfäh. Fasern 1066°F.
- u. Behandeln v. Fasern 1874°F.
- Oberschlesische Apparate- und Eisenwerke G. m. b. H., Endloses Umlauffilter 1976°F.
- Obré (A.), Wrkg. v. Butyläthylmalonylharstoff auf d. Reizbark. nervöser Zentren 2077.
- O'Brien (E. K.), Plast. MM. 463°F.
- O'Brien jr. (R. J.) s. Collway Laboratories, Inc.
- Obrist (J.), Neuer. in d. Fabrikat. v. Kunsthorn 169. — s. Manfred (O.).
- Obrutschewa (A.) s. Frumkin (A.).
- Oby (V. W. D.), Ungebleichte Papiere, Pappen 590°F.
- O'Bryan (H. M.) s. Smith (K. K.).
- Obst (W.), Novolake 583, 1751. — Vorzüge v. Mikroasbest in Verb. mit Asphalt u. Teer 589. — Neuere Verff. in d. Düngemittelindustrie 1042. — Bitumen u. Asphalt 1070. — Zement als Farbstoff 1141. — Feuersichere Tinten 1299. — Neueste Verff. zur Herst. feuerfester Materialien 1492. — Bauxit-Zemente 1493. — Geschichte. zur Jahrhundertfeier Wöhlerscher Entdeckung 1653. — Antisept. Wrkg. äther. Öle 1756. —

- Korkabfälle als Füllmaterial u. Bindemittel für Kunststoffe 1767. — Funkt. d. K im Pflanzenaufbau 1951. — Mehr Interesse für Sonnenblumenöl 2119. — Aromaträger auf Basis d. Amylalkohols 2249. — Leichte zugängl. P_2O_5 als unentbehrl. Pflanzennährstoff 2684. — Verdichtetes Leinöl für Anstrichzwecke 2928.
- O'Callaghan (J. P.) s. Higgins (E. B.).
- O'Callaghan (M.), Behandl. v. Milchfett 815* Aust.
- Oechialini (A.), Niederspannungsfunken als spektroskop. Lichtquellen 1239. — Einfl. d. Widerstandes auf d. Spektrum eines Funkens 1416.
- Ochi (S.), Extrakt. v. Ölen u. Fetten 2843* Japan.
- u. Yamazaki (K.), Aufslg. v. Eiweißstoffen d. Sardine in einer konz. $Ca(SCN)_2$ -Lsg. 1361.
- Ochiai (E.) s. Kondo (H.).
- Ochoa (S.) u. Valdecasas (J. G.), Mikrobest. d. gesamten Kreatinins im Muskel 2563.
- Ochwat (P.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie u. Zahn (K.).
- Odum (P.), Lötmittel für Al 1741* E.
- Oddo (B.), Synthth. mitt. Magnesylpyrrol. 12. Mitt. Indolphthalein 66.
- u. Mingoia (Q.), Öffn. d. Imidazolringes. 2. Mitt. 71. — Imidazolverb. 72.
- Oddo (G.), Solanin 906, 2994.
- Odéty, Somnifenvergift. 2900.
- Oderberger Chemische Werke Akt.-Ges., Koll. Lsgg. 1594* D.
- Odling (M.) u. Street (A. A.), Aufarbeit. v. Schlacken 694* E.
- Oechslin (C.), Organ. As-Bi-Verb. 1862* F. — s. Etablissements Poulenc Frères.
- Oehlke (K.) s. Sabalitschka (T.).
- Oehring (W.) s. Kaufmann (H. P.).
- Oelander (A.) s. Euler (H. v.).
- Oelenberger (I.), Chem. Krieg [181].
- Oelkers (H. A.) s. Rona (P.).
- Oelwerke Noury & van der Lande G. m. b. H. u. Kroeber (T.), Benzoylsuperoxyd in feiner Verteil. enthaltende Gemische 1048* D.
- Öman (E.), Effektivität v. Absorptionsapp. 779. — Beeinfluss. d. Harzleim. dch. Erwärm. d. feuchten Papierbahn 1287. — Viscositätsbest. v. Kunstseidezellstoff 1289. — Colorimetr. Best. d. [H] in Lsgg. mit sehr schwacher Puffer. 1715. — Maßanalyt. Verf. u. deren Anwend. in Zellstoffabriken [1169].
- Orskov (S. L.), Mikrobest. v. ätherl. lösl. organ. Säuren im Blute 564. — s. Widmark (E. M. P.).
- Oertel (G.) s. Wieland (H.).
- Oesterlin (M.), Chemie d. Hormone 2197.
- Österreichisch-Alpine Montanges, Harzart. MM. 308* D.
- Oesterreichische Bamag-Büttner-Werke Akt.-Ges. u. Jahn (R.), Verhütt. v. Sb-, As- u. Hg-Erzen 3141* D.
- Oestling (G. J.), 100. Jahrestag d. Wöhler'schen Harnstoffsynth. 1796.
- Oetken (F. A.), Spülgasschmel. 2005.
- u. Hubmann (O.), Lurgischmelverf. in seiner Anwend. auf Braunkohle 710.
- Oettingen (W. F. v.) s. Sollmann (T.).
- Oexmann (H.), Schallplatten 463* E. — Färben v. Horn 958* E.
- Oftedal (I.) s. Goldschmidt (V. M.).
- Ogata (H.), Biochem. Unters. über Pityrol. 7. Mitt. Dest. v. Ölsäure 1834.
- Ogata (T.), Avitaminosentheorie d. menschl. Beriberi 919. — Reiserkrank. d. Geflügels (kakkeähnliche Krankh. oder Polyneuritis gallinarum) 1579.
- , Kawakita (S.), Oka (H.) u. Kagoshima (S.), Reiserkrank. d. Geflügels (kakkeähnliche Krankheit oder Polyneuritis gallinarum). 1. Mitt. 1476.
- Ogawa (I.) u. Kodama (K.), Mikrobest. d. Blutzuckers 1485.
- Ogawa (W.), Analogie zwischen Krystall-detektor u. Vakuumrohr 203. — Chem. Unters. v. synthet. Bleiglanz als Radiodetektor. 1. Mitt. Metallograph. Beobacht. d. synthet. Krystalle 492; 2. Mitt. Aktivier. v. Bleiglanz dch. metall. Ag u. seine Verb. 492; 3. Mitt. Aktivier. v. Bleiglanz dch. verschied. Elemente u. Verb. 493; 4. Mitt. Gleichrichtende Eigv. v. synthet. Bleiglanz 493; 5. Mitt. Richt. d. gleichgerichteten Stromes 493; 6. Mitt. Elektr. Leitfähigk. 494; 7. Mitt. Thermoelekt. Eigv. 859; 8. Mitt. Neue Theorie d. Krystalldetektoren 859; 9. Mitt. Positive Bestätig. d. Theorie 860.
- Ogawa (Y.) u. Murakami (T.), Gleichgewichtsdigramm d. Syst. Fe-Zn 831.
- Ogawa (Z.) s. Asahina (Y.).
- Ogburn jr. (S. C.), Pt-Metalle 1988.
- u. Riesmeyer (A. H.), Best. v. Pd mitt. 6-Nitrochinolin 679.
- Ogilvie (J.) s. National Aniline & Chemical Co.
- Oguri (S.) s. Matsui (M.).
- Ohara (K.), Mikrochemie d. Lignite. 2. Mitt. 1291.
- O'Hern (A. T.) u. O'Hern (T.), Dynamit 596* A.
- O'Hern (T.) s. O'Hern (A. T.).
- Ohio Boxboard Co., Gannon (J. J.), Mahle (L. W.) u. Wells (F. B.), Papier 326* Can.
- Ohio Brass Co., Verbessern d. physikal. Eigv. v. Tempergußeisen 2919* D.
- u. Marshall (L. H.), Rostfreies Fe 2578* Can.
- Ohki (S.) s. Minatoya (S.).
- Ohl (R.), App. zur Herst. v. Auszügen aus Drogen 1024* D.
- Ohle (H.), Marecek (W.) u. Bourjau (W.), H_2SO_4 -Verb. d. Zucker. 2. Mitt. Rk. zur Unterscheid. ringisomerer acylierter Halogenzucker 2743.
- u. Spencker (K.), Derivv. d. Benzylidenmethylglucoside 43.
- Ohlendorf (H.) s. I. G. Farbenindustrie u. Herzberg (W.).
- Ohler (H.), Haltbark. d. Obstweine 586.
- Ohlmer (W.), Nachwrgk. v. Thomasmehl u. Superphosphat 1042.
- Ohmann (O.), Geschichtl. zur Jahrhundertfeier Wöhrlescher Entdeckungen 185, 1653.
- Ohno (S.) s. Tanaka (Y.).
- Ohr (K. M.) s. Schaum (K.).
- Ohtani (M.) s. Kimura (Y.).

- Oisaka (S.), Kunstseide v. großer Festigk. u. Dehnbarh. 2846* Japan.
- Oka (H.) s. Ogata (T.).
- Oka (Seizo) s. Matsui (M.).
- Oka (Shumpei), Herst. v. reiner SiO_2 -Lsg. mitt. Elektrodialyse. 1. Mitt. Elektrodialyse 1426; 2. Mitt. Einige Eig. d. erhaltenen SiO_2 1426. — s. Kameyama (N.).
- Okamoto (T.) s. Matsui (M.).
- Okamura (T.), Bufodesoxycholsäure. 2. Mitt. 1113.
- Okazawa (T.), Umwandl. gewisser Tone in saure dch. Wetter. 36. — Tone. 12. Mitt. Verwandl. gewisser Tone in saure dch. Wetter. 862.
- Okell (S. A. W.) s. Wickenden (L.).
- Okido (S.), Verbesserr. am Mikro-Dumasapp. 2448.
- Oku (M.), EK. zwischen Cu u. seinem Amalgam u. Reproduzierbarh. d. Cu-Elektrode 205.
- Okubo (J.) u. Hara (M.), Best. v. Druck u. Spann. während einer Stoßdeformat. 832.
- Okuhara (H.) s. Minatoya (S.).
- Okunew (N.), Bedeut. d. Lipoidstoffe in d. Zellpermeabilität 1950.
- Okunewsky (J.) s. Jakowenko (W.).
- Olberg (J.), Welche Umstände wirken auf d. Hefe u. d. Gärungsprozeß nachteilig? 1277. — Einfl. auf hohe oder niedr. Vergär. 1400.
- Oldberg (E.) s. Ivy (A. C.).
- Oldenburg (F.) s. Maschinenfabrik Eßlingen.
- Oldenburg (O.), Zusammenwirken v. Stoß u. Strahl. 604.
- Oldright (G. L.) u. Schroeder (F. W.), Vorgeschlagene Verbesserr. d. Cu-Schmelzens im Flammenofen 2813.
- Olin (H. L.) u. Jebens (W. J.), Metallkolloide u. Klopferhinder. 1405.
- Oliveira (J. C. de) s. Coelho (E.).
- Oliver (N. E.) s. Hermetite Corp.
- Oliver (T.), Wrkg. v. industriellen Giften auf d. verschied. Organe 2093.
- Oliver Continuous Filter Co. u. Duschak (L. H.), Abscheid. v. Edelmetallen u. Cu aus Cyanidlsgg. 1503* A.
- Olivet (J.), Diagnost. Wert d. Indicanbest. im Urin 1031. — Histohämorenale Verteilungsstudien. 8. Mitt. Indol- u. Indican-verteil. 2790.
- Olivier (H.-R.) s. Funk (C.).
- Olivier (S. C. J.), Existenz d. ster. Hinder. im Sinne v. V. Meyer 1686.
- Olmer (L.-J.), G. Lemoine 2505.
- Olmstead (P. S.), Einfl. v. Gasen auf d. Widerstand v. Kontakten körniger Kohlen 1539.
- Olpin (H. C.) s. British Celanese Ltd.; Celanese Corp. of America.
- Olpp, Intravenöse Behandl. d. Lepra mit KJ u. ihre Konsequenzen 2078.
- Olschansky s. Stiasny (E.).
- Olsen (A.) & Co., A.-S., Nahrungsmittel-emuls. v. Öl in W. 1165* Dän.
- Olsen (A. J. C.) s. International Yeast Co.
- Olsen (E.) s. Klingstedt (F. W.).
- Olsen (N. C.) s. Hedgepeth (L. L.).
- Olsen (S. R.), Harzleim. v. Papier. 1. Mitt. Histor. Übersicht 1287.
- Olsen (W. C.) s. Hedgepeth (L. L.).
- Olson (A. R.) s. Schmitt (F. O.).
- Olson (H. F.), Polarisat. d. Resonanzstrahl. im Hg 197.
- Olsufjew (M. von), Photoelektr. Endauflad. v. ultramkr. Partikeln 2389.
- Olszewski (W.), W.-Entnahmeapp. nach Olszewski-Keyl 2343.
- Oma (K.), S in elektrol. Fe u. seine Entfern. 1857.
- Omelyanski (W.), Fortschritte d. biol. Chemie [1950].
- O'Neill (G. D.) s. Westinghouse Lamp Co.
- Ong (E. R. de) u. Tyler (J.), K-Xanthogenat als Schädlingsbekämpfungsmittel im Boden. 2. Mitt. 571.
- Onizawa (J.), Verh. d. Cholesterins im Tierkörper. 1. Mitt. Cholesterinbest. in jeder Art v. Geweben 1485.
- Onnertz (P.) s. Grasselli Dyestuff Corp.
- Onohara (J.) s. Kita (G.).
- Onorato (E.), S-Lager v. Monte Solforoso bei Scrofano in d. Provinz Rom 862.
- Onsager (L.), Aktivitätskoeff. u. MWG. in Elektrolyten 615.
- Onslow (M. W.) u. Robinson (M. E.), Oxydierende Enzyme. 10. Mitt. Bezieh. d. Oxygenase zur Tyrosinase 911.
- Onslow (R.), Tschadsee: eine mögl. neue Pottaschequelle 936.
- Ontario Gypsum Co. u. Ashenhurst (H. S.), Isolierstoffe 2804* Can.
- Oosterhuis (E.) s. N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken.
- Oparin (A.) u. Pospelowa (N.), Fermentgehalt ruhender Weizensamen 760.
- Opfermann (E.) s. Heuser (E.).
- Opitz s. Rathsack.
- u. Rathsack, Unters. d. Nährstoffgehalt. v. Ackerböden nach d. Verf. Mitscherlichs 692.
- Opotzky (V.) s. Petrenko-Kritschenko (P.).
- Oppen (E.) s. Oski-Akt.-Ges.
- Oppenheim (M.) u. Feßler (A.), Behandl. d. Lues congenita, bes. der Säuglinge, mit Spirocid (Stovarsol) 557.
- Oppenheimer (C.), Theorie d. Diabetes u. d. Wrkg. d. Insulins 101.
- , Kuhn (R.) u. Pincussen (L.), Fermente u. ihre Wrkgg. [761].
- Oppenheimer (F.) s. Heymann (E.).
- Oppenheimer (J. R.), Quantentheorie d. Elektronenstöße 189.
- Oppermann u. Doenecke, Fütterungsverss. mit amerikan. „Giftgerste“ 2461.
- Oranienburger Chemische Fabrik Akt.-Ges., Halogenhalt. organ. Sulfonsäuren 2715* F.
- u. Chem. Fabr. Milch Akt.-Ges., Sulfonier. v. Leinöl in Ggw. v. Ölsäure oder deren Glyceriden 323* E.
- , Lindner (K.) u. Zickermann (J.), Halbbarmachen v. Lsgg. u. Gallerten organ. Kolloidstoffe 698* D.
- Orbach (E.), Einfache Behandlungsmeth. d. Fissura ani mit Jodalceit 923.
- Orban (G.) u. Stütz (J.), Fluoreszenz d. Honige im ultravioletten Licht 2117.
- Orcel (J.), Mkr. Eig. d. opaken Mineralien, hauptsächl. im polarisierten Licht 374. — Mess. d. Reflexionsvermögens opaker u.

- durchsicht., stark brechender Mineralien 1030.
- Orel (J.) u. Pavlovitch (S.)**, Mkr. Charakter d. Mn-Oxyde u. d. natürl. Manganite 1207.
- **u. Flaza (G. R.)**, Mkr. Unters. einiger Erze v. Peru 374. — Mkr. Unters. d. komplexen Cu-Ag-halt. Mineralien v. Colquijirca (Peru) 2866.
- Orden (S. L. van) s. Clark (L.)**.
- Orelup (J. W.) s. Boyce-Itte Products, Inc.**
- Orem (W. H.) s. Genese (D.)**.
- Oriel (G. H.) s. Barber (H. W.)**.
- Orioli (E.) s. Ruth-Aldo Co.**
- Orla-Jensen (A. D.) s. Orla-Jensen (S.)**.
- Orla-Jensen (S.), Orla-Jensen (A. D.) u. Sadler (W.)**, Cheshire-Käse. 2. Mitt. Klassifizierung einiger isolierter Organismen 2486.
- Orland (J.)**, Einfl. d. Perlitbildg. unterhalb d. Ar₁-Punktes auf d. mechan. Eig. d. C. Stähle 290, 2810.
- Orlik (W.)**, Chem. Unters. Methth. für metallurg. Hütten 1029.
- Orlov (E.)**, Ammoniak-sodaprozess u. bes. d. Wrkg. d. Carbonisationskolonne v. physikal.-chem. Standpunkte aus 1038. — Einw. v. K₃Fe(CN)₆ auf Na-Formanilid in alkal. Medium. Darst. v. Deriv. mit Chinon- u. Chinonimidecharakter 3091. — Einw. v. S₂Cl₂ auf Diphenylamin u. Darst. v. Trithiodiphenylamin u. Diphenylamin-deriv. 3091.
- Orlov (N.)**, Pyrogene Dissoziat. einiger kondensierter Ringsyst. 2418. — s. Ipatjew (W.).
- **u. Lichatschew (N.)**, Pyrogene Zers. d. Chrysens unter H-Druck 2419.
- Orlov (P.)**, Änder. d. Krystallform d. NaNO₃ in Abhängigk. v. d. Zus. d. Lsgg., aus welchen es auskristallisiert 2950.
- Ormand (H. W.)**, Baumwollstückleiche. Vorteile v. einmal. u. doppeltem Kochen 2357.
- Ormandy (W. R.)**, Ersatzmittel für u. Zusatzmittel zu Petroleumbenzin 711. — HNO₃ 3023*E.
- **u. Craven (E. C.)**, Einw. v. H₂SO₄ auf Olefine usw. 501.
- Ormont (B.)**, Gravimetr. Titrat. u. deren Anwend. für mikrochem. Best. 112. — s. Ormont (B.) Associates, Inc.
- Ormont (B.) Associates, Inc. u. Ormont (B.)**, Gasoline u. a. leichte KW-stoffe aus schwereren KW-stoffen 713* A.
- Ornstein (G.)**, Behandl. v. W. oder Abwasser 2457*E.
- Ornstein (O.)**, Technik d. Elektrosmose in Bakteriologie u. Serologie 2675. — s. Akt.-Ges. chemischer Werte.
- Orr (J. B.), Godden (W.) u. Dundas (J. M.)**, J in Trinkwässern 2343.
- **u. Scherbatoff (H.)**, Minerals in pastures and their relation to animal nutrition [2098].
- Orr (T. G.) s. Haden (R. L.)**.
- Orr (W. B. F.) s. Sinton (J. A.)**.
- Orr-Ewing (J.) s. Peters (R. A.)**.
- **u. Reader (V.)**, Streptothrix corallinus bei d. Vitamin-B-Best. 564. — Meningococcus als Quelle d. Wachstumsfaktors für Streptothrix corallinus 2065.
- Orthaus, Schädli. Wrkg. hoher Wasserzusätze auf Gußbeton**. Verss. auf d. Baustelle zur Klärung d. Frage d. „Zementersäuf.“ 2347.
- Orthmann (A. C.) u. Arner (W. J.)**, Best. d. Erstarrungspunktes v. Ölen 1064.
- Orthmann (W.) u. Pringsheim (P.)**, Breite d. Resonanzlinien u. Möglichk. einer Rotverschieb. v. Resonanzlinien dch. vielfach wiederholte Streuung 2509.
- Orthner (L.) s. Goldschmidt (S.)**.
- Os (D. van) u. Wal (Y. van der)**, Verfälschte Colanüsse 773.
- Osa Participations Industrielles (Société anonyme)**, Glühlampen Kitt 2804*F.
- Osaka (H.)**, Kryoskop. Unters. über d. Übergangspunkt d. Verb. v. organ. Lösungsm. mit Salzen. 1. Mitt. 978.
- Osann (B.)**, Hochöfenvorgänge im Lichte d. Sinter. u. d. C-Ausscheid. 692. — Leitfaden für Gießereilab. [574].
- Osawa (A.) u. Iwaizumi (S.)**, Röntgenstrahlen-unters. v. Fe-N-Legier. 2012.
- Osborn (H. G.) u. Davis (L. L.)**, Nutzbarmach. v. Schwerölsäureschlamm 2259.
- Osborn (W. B.)**, Einw. v. Licht auf biochem. Rkk. 2429.
- Osborne (F.) s. Semet-Solvay Co.**
- Osborne (T. B.) s. Vickery (H. B.)**.
- Osborne (W. A.)**, Flücht. Sulfidmuskell 1118.
- Osbourne (A.) s. Sharples Speciality Co.**
- Oseen (C. W.)**, Anisotrope Fl., Tatsachen u. Theorien 1533.
- Osenberg (W.)**, Speisewasserfrage in Zuckerfabriken 2593.
- Oshaka (S.)**, Kunstseide u. Filme 461*E.
- Oshima (F.) s. Schönheimer (R.)**.
- Oshima (K.)**, Desinfektionsmittel zum Aufbewahren d. Amylaselg. aus Aspergillus oryzae 1010. — Verhüten d. Schwarzwerdens v. Konserven in verzinn. Behältern 1061* A.
- Oshima (Y.) u. Fukuda (Y.)**, Koks u. Holzkohle. 1. Mitt. Porenstruktur d. Kokses 1637.; 2. Mitt. Einfl. d. Struktur auf d. Rk.-Fähigk. d. Kokses 1637; 3. Mitt. Struktur v. Holzkohle u. d. Einfl. d. Mikrostruktur auf d. Rk.-Fähigk. v. Koks u. Holzkohle 1637.
- Oski-Akt.-Ges. u. Oppen (E.)**, Elektr. Gasreiniger 276* D.
- Ossenbrunner (A.) s. I. G. Farbenindustrie u. Hagedorn (M.)**.
- Osser (S.)**, Schnell magnetisierbare u. entmagnetisierbare Legier. 935* A.
- Osssoaviachim**, Kampfgas TT-S [181].
- Ossowski (A.)**, Entsteh. d. äther. Öle, Balsame u. Harze 2999.
- Osten (F. W. E.) u. Grube (E.)**, Baktericide Addit.-Verb. d. Desoxycholsäure 675*E.
- Osterhout (W. J. V.)**, J. Loeb. 90.
- Ostertag (B.)**, Vergleichende Pathologie d. Nervensyst. bei Spontanavitaminosen 2325.
- Ostertag (J.)**, Ununterbrochenes Abziehen u. Reinigen v. schlamhalt. Kesselwasser während d. Betriebes 2344* A.
- Ostman (N.) s. Matthiessen & Hegeler Zinc Co.**
- Ostromyslensky (I.) s. Naugatuck Chemical Co.; Pyridium Corp.; Revere Rubber Co.**

- Ostwald (Wa.)**, Frostschutz dch. Glysantin 1247. — Theorie d. Emuls. 2286.
- Ostwald (Wo.)**, Gallerten u. Gele 2149. — Rechner. Darst. d. Strukturgebietes d. Viscosität 2288. — Peptisat. v. Farbstoffen dch. Neutralsalze 2958.
- u. **Buzágh (A. von)**, Chem. Zus. u. Dispersitätsgrad bei krystallinen Teilchen 2950.
- u. **Hertel (R. H.)**, Kolloidchem. Rkk. zwischen Solen v. Eiweißkörpern u. polymeren Kohlehydraten. 1. Mitt. 2515.
- , **Trakas (V.) u. Köhler (R.)**, Gültigk. d. Hagen-Poiseuilleschen Gesetzes für vegetabil. Öle 321.
- Ota (Yasuo)** s. **Ueno (S.)**.
- Ota (Yoritsune)** s. **Uchida (Y.)**.
- u. **Uchida (Y.)**, Emissionsbanden v. Cl 606.
- Othmer (D. F.)**, Manometer zur Best. v. Gasen in Dämpfen 2446.
- Otis Elevator Co. u. Davis (M. P.)**, Schmieröl-1774*A.
- Ott (E.)**, **Roth (W. A.)**, **Müller (F.)** u. **Schürmann (F.)**, Halbhdyrier. d. Acetylenbind. u. Abhängigk. d. geometr. Konfiguration d. entstehenden Äthylenverbb. v. d. Rk.-Geschwindigk. 59.
- , **Verkade, Roth (W. A.)**, **Schröter (R.)** u. **Behr (A.)**, Additionsrkk. d. Äthylen-doppelbind. unter Bldg. v. Athanverbb. mit zwei dch. d. Additionsvorgang entstehenden, asymm. C-Atomen u. d. Einfl. d. Rk.-Geschwindigk. auf d. Rk.-Verlauf. 59.
- Ott (H.)** u. **Herzfeld (K. F.)**, Strukturbest. mit Röntgeninterferenzen. Gittertheorie d. festen Körper [358].
- Ottens (B.)** s. **Auwers (K. v.)**.
- Ottenssooser (F.)** u. **Strauß (E.)**, Immunochem. Unters. über Globin u. Globinderivv. 552.
- Ottmann (W.)**, Imprägnier. v. Faserstoffen u. Geweben zwecks Herst. v. Bremsbändern 2214*F.
- Otto (A. T.) & Sons u. Spalding (J.)**, Trockenes Schmiermittel für Textilmaschinen 2501*A.
- Otto (C.)**, Red.-Vermögen v. Harn 116. — Einstellen v. Fl. auf d. D. 561. — Entfernen v. NH_3 -halt. Dest.-Gasen 1407*A.
- Otto (C.)** u. **Comp. G. m. b. H.**, Behandl. d. Dest.-Gase v. Gaserzeugungsöfen bei direkter NH_3 -Gewinn. 1773*D. — Kühlen u. Reinigen v. Generatorgasen 2850*D.
- Otto (R.)**, Schlangengiftseren u. Viperngifte verschied. Herkunft 1372. — Toxine europäischer Viperinen 2547.
- Otto (S.)**, Industrie d. elektr. Isolierstoffe in Deutschland 1036. — Literaturzusammenstell. über Arbeiten, Fortschritte u. Neuerr. auf d. Gebiete d. plast. Stoffe nach d. Theorie d. Kolloide 1923—27 1065. — Plast. Kunststoffe 1066.
- Owe (A. W.)**, Gewinn. v. Öl aus Fischleber dch. Ausschmelzen 167*N. — Gewinn. v. Öl aus Fischleber u. a. fetthalt. Stoffen dch. Ausfrieren 168*N. — Vitaminpräpp. 3157*D., N. — Margarinefabrikat. 2842.
- Owen (B. J.)** u. **Stead (C.)**, Behandl. v. Zuckerrüben 585*E.
- Owen (E.)**, Entw. d. Crackverf. in d. Petroleuminindustrie 174. — Crackverf. d. fl. Phase zeigen neue Fortschritte 820. — Welche Faktoren müssen bei d. Wahl eines Crackverf. berücksichtigt werden? 960.
- Owens Bottle Co. u. Soubier (L. D.)**, Glasgegenstände 786*A.
- Paar (W.)** s. **Spengler (O.)**.
- Paasch (G.)**, Wrkg. d. Glykokolls auf d. Blutzucker 1364.
- Pabst (F.)**, Kunsthorn aus Eiweißstoffen 2940*F.
- Pabst (H.)** s. **Brand (K.)**.
- Pace (E.)**, Pinakone u. Pinakoline 1433.
- Pacher (W.)**, Rohölförder. mitt. Druckgas oder Druckluft aus Bohrlochern 2719.
- Paci (G.)**, Insulin als Hilfsmittel bei Lungentuberkulose 1023.
- Paciatti (C.)**, Esperimento di fermentazione e trasformazione delle immondizie provenienti dalla nettezza domestica e stradale nelle celle zimoterliche Beccari-Valtancoli per l'impianto della città di Patrasso [664].
- Pacific R. & H. Chemical Corp. u. Brown (M. J.)**, HCN aus Metall-, bes. Erdalkalicyaniden 2356*A.
- Pacific-Southwest Trust & Savings Bank u. Curtis (T. S.)**, Magnesia 571*A.
- Packer (J.)** s. **Doak (B. W.)**.
- Pacz (A.)**, Behandeln v. Ag, Cu oder Legiern. dieser Metalle 573*A. — Al u. Al-Legiern. 3034*E. — Überziehen u. Färben v. Metallen 3034*E.
- Padon (M.)** u. **Vita (N.)**, Photochem. Ausbeute d. Chlorophyllassimilat. mit komplexem u. intermittierendem Licht 1116.
- Padovani (C.)**, Italien. Brennstoffe v. chem. Standpunkte aus 328.
- u. **Burrai (F. B.)**, Bldg. u. Ursprung v. Essigsäure u. a. flücht. organ. Verbb. d. Holzsessigs 2373, 2942.
- u. **Salmoiraghi (E.)**, Aufarbeit. d. Soda-laugen v. d. techn. Entholz. mit Cl v. Espartogras aus Tripolis 2373.
- u. **Siniramed (C.)**, Feuchtigkeitsbest. in stark O.-halt. Brennstoffen 334.
- Paefiler (J.)**, Unters. d. Na₂S 3165.
- Paffgen (I.)**, Coffeinfreier Kaffee 2118*E.
- Page (R. O.)**, Best. u. Natur d. W.-l. in mit Mimosenrindenextrakt gegerbtem Leder 713.
- Pagel (H. A.)** u. **Brinton (P. H. M.-P.)**, Höhere Oxyde einiger Elemente d. seltenen Erden 1794.
- Paine (H. S.)**, Wissenschaftl. Forsch. in d. Konfektindustrie 1060.
- Painton (E. T.)**, Verwendungsarten v. Al für chem. Gerätschaften 940.
- Paisseau (J.)** u. **Germain (R. A.)**, Behandl. v. Häuten, d. kalkige Gebilde enthalten 2503*E., F.
- Pak (C.)** s. **King (T.)**.
- u. **Read (B. E.)**, Ephedrin, racem. Ephedrin u. Pseudoephedrin. 2. Mitt. Toxizitätsvergl. 2794.
- Pakschwer (A.)** s. **Scharwin (W.)**.
- Palache (C.)**, Paragenet. Einordn. d. Mineralien v. Franklin, New Jersey 1557.

- Palacios (J.)** s. Scherrer (P.).
- Palén (A. G. P.)** s. Metallgesellschaft Akt.-Ges.
- Palfray (L.)** u. **Rothstein (B.)**, Cyclohexandiole. 1. Mitt. cis- u. trans-Chinit. Trenn- u. Bigg. 242.
- Palit (C. C.)** u. **Dhar (N. R.)**, Oxydat. v. Fetten, N-halt. Subst. u. ihren Gemischen mit Kohlehydraten dch. Luft u. Stoffwechsel bei n. Gesundh. u. beim Diabetes 1700.
- Palitzsch (S.)**, Oberflächenspann. v. Lsgg. 1. Mitt. Einfl. d. Salze auf d. Oberflächenspann. v. wss. Urethanlsgg. 979; 2. Mitt. Berechn. d. Oberflächenspann. aus d. Tropfengewicht 979; 3. Mitt. Einfl. d. Salze auf d. Oberflächenspann. v. wss. Urethanlsgg. 979.
- Pall (G. v.)**, Verwert. d. Amylaseferments im Harn v. Schwangeren zur Frühdiagnose d. Schwangerschaft 2091.
- Pallaut (F.)**, Techn. reines Holzöldicköl 3152* D.
- Palm (D.)** s. Nielsen (N.).
- Palm (J. V. O.)** s. Cleveland Graphite Bronze Co.
- Palmén (J.)**, Pinakolinumlager. bicycl. ditert. Glykole 1446.
- Palmer (C. S.)** u. **Kester (E. B.)**, Unsymm. Arsenoverbb., d. sich v. p-Arsonophenylaminoäthanol u. p-Arsonophenylglycinamid ableiten 381.
- Palmer (F. R.)**, Neue Entw. beim korrosionsfesten Stahl 793. — s. Carpenter Steel Co.
- Palmer (L. A.)**, V. u. Mo-Verbb. in Tonen 1980.
- Palmer (W. E.)** s. Imperial Tobacco Co.
- Palmer (W. L.)**, Reinig. v. rohen KW-stoffen 2131* A.
- Pan American Petroleum Co., Black (J. C.)** u. **Low (W. H.)**, Reinig. v. KW-stoffen 1774* A.
- Pandele (G.)**, Schießbaumwolle dch. Nitrier. v. Holzcellulose 1076.
- Panem (J.)**, Verwend. v. Kautschuk in d. chem. Industrie 3041.
- Paneth (F.)**, Physikal. Methth. im chem. Labor. 9. Mitt. Verwend. v. Ra-Elementen als Indicatoren 2336.
- , **Gehlen (H.)** u. **Günther (P. L.)**, He-Geh. u. Alter v. Meteoriten 499.
- , **Gehlen (H.)** u. **Peters (K.)**, He-Unterss. 4. Mitt. He-Geh. v. Erdgasen 858.
- u. **Hofeditz (W.)**, Darst. v. freiem Methyl 2867.
- u. **Peters (K.)**, He-Unterss. 3. Mitt. Verh. v. He zu Glas u. Pd u. Frage d. He-Verbb. 217.
- , **Peters (K.)**, **Gehlen (H.)** u. **Günther (P. L.)**, He-Unterss. 2. Mitt. Anwend. d. empfindl. He-Nachw. auf Fragen d. Elementarumwandl. 216.
- , **Petersen (K. W.)** u. **Chloupek (J.)**, He-Unterss. 6. Mitt. He-Geh. v. „Moldaviten“ u. künstl. Gläsern 2627.
- Pannella (P.)**, Einfl. d. Narkose auf d. dch. d. Reiz. d. Plexus coeliacus hervorgerufene Blutzuckersteiger. 3005.
- Pannewitz (E.)**, Systematik u. Methodik d. Schädlingsbekämpfungsmittel, unter Berücksichtig. d. Patentliteratur 1042.
- Pansdorf (H.)**, Röntgenolog. Beobacht. über d. Fettverdauung im Magendarmkanal 2439.
- Panse (E. E.)**, Aussämaterial für Champignonkulturen 433* F.
- Pansky (A.)**, App. zur Extrakt. v. Fetten 323* E.
- Pantasote Leather Co., Harvey (R.)** u. **Day (H. V.)**, Verzieren v. geschichtetem Material, wie Gewebe, Papier 1051* A.
- Pantschenko (S.)** s. Krym (V.).
- Paolani (C.)** s. Società Elettrica ed Elettrochimica del Caffaro.
- Papadakis (P.)** s. Nelson (J. M.).
- Papesch (O.)**, Neues Anwendungsgebiet d. Desensibilisatoren 2723.
- Papish (J.)**, Auftreten v. Ge in Topas 35. — s. Wright (N. C.).
- Papkow (W.)** s. Maljarewski (W.).
- Pappenheimer (A. M.)** s. Parker (J. T.).
- Parade (G. W.)**, Cholin u. seine therapeut. Bedeut. 2663. — s. Nothmann (M.).
- u. **Voit (K.)**, Adrenalin- u. Ephetonin-behandl. d. Adams-Stokesschen Krankh. 1711.
- Paraffine Companies, Inc., Rhoades (W. L.)** u. **Finley (D.)**, Mörtel 1041* A.
- Parcus (G.)** s. Seidel (F.).
- Pardoen (O.)** s. Jaulet (G. F.).
- Pardue (L. A.)** u. **Webb (J. S.)**, Ionenschwing. in d. Glühentlad. 1195.
- Parfitt (E. H.)** s. Spitzer (G.).
- Pariselle (H.)**, Kolloide u. ihre techn. Anwendungsformen 1033.
- Parisi (O.)**, Contributo allo studio del contenuto in grasso e del residuo magro nel latte di vacca nelle diverse mungiture della giornata [1402].
- Park (C. R.)** s. Goodwin (N.).
- , **Carson (C. M.)** u. **Sebrrell (L. B.)**, Einfl. v. Hitze auf Rohkautschuk 452.
- Parke, Davis & Co.,** Immunisierungsprod. 109* E.
- u. **Anderson (C. N.)**, Wurmmittel 2444.
- u. **Hamilton (C. S.)**, Derivv. v. Aminoarylarsinsäuren 1270* A.
- u. **Lewis (W. L.)**, Derivv. d. Aminoarylarsinsäuren 1047* A.
- u. **Lyons (E.)**, Organ. Hg-Verb. 803* A., 943* A.
- Parker (C. H.)** s. Low Temperature Carbonisation Ltd.
- Parker (H. H.)** s. Mc Kee (R. H.).
- Parker (J. G.)**, Darmstädter App. zur Gerbstoffanalyse 828. — Extrakt. v. festen Gerbmaterien unter gleichen Beding. im Kochextraktor u. Procterextraktor 1180.
- Parker (J. T.)** u. **Pappenheimer (A. M.)**, Experimentelle Pneumonie bei Meerschweinchen. 1. Mitt. Wrkg. gewisser tox. Autolysate v. Pneumokokken 546.
- Parker (T. W.)** u. **Robinson (P. L.)**, Rkk. d. HCl mit SeO₂ u. TeO₂ zwischen 0 u. 170° 1200.
- Parkes (D. W.)** s. Robinson (H. W.).
- Parks (G. S.)**, **Huffman (H. M.)** u. **Cattoir (F. E.)**, Glas. 2. Mitt. Übergang zwischen d. glas. u. d. fl. Zustand d. Glucose 1885.

- Parmelee (A. E.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Parmelee (C. W.)** s. Fetterolf (L. D.).
- **u. Westman (A. E. R.)**, Wrkg. v. Wärmebehandl. auf d. Bruchfestigk. v. Schamottesteinen 1492.
- Parnas (J. K.)**, Zusammenhänge d. oxydativen u. anoxydativen Desaminatt. u. Rolle d. Aminopurine im intermediären Gewebstoffwechsel 2662.
- Paroulek**, Anteil d. Leber am Purinstoffwechsel 1836.
- Parow (E.)**, Sind d. Abwässer einer Kartoffelstärkefabrik schädlich für Fische? 1250.
- Parr (S. W.)**, Tieftemp.-Verkok. v. Steinkohle 2371. — Classification of coal [713]. — s. Li (S. H.).
- **u. Staley (W. D.)**, Rk.-Fähigk. d. Koks 1640.
- Parravano (N.)**, Industrie d. Leucits v. chem.-physikal. Gesichtspunkte 2225.
- **u. Malquori (G.)**, Therm. Zers. d. Bayer-Tonerde 369.
- Parrett (A. N.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.; Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Parrish (P.)**, Arbeiten in fl. Phase bei H_2SO_4 -Kammern gewinnt in Europa Bedeut. 2094.
- Parsons (A. T.)**, Ra mit bes. Bezieh. auf Leuchtfarbe 2588.
- Parsons (S. R.)**, Einfl. d. Koronastromes auf d. Kühl. eines heißen Drahtes 1421.
- Partington (E. B.)**, Chemical plumbing and leadburning [1611].
- Partington (J. R.)** s. Husain (S.); Isaacs (G. F.); Shilling (W. G.).
- **u. Soper (W. E.)**, Lösungswärmen einiger Salze in W. u. in Lsgg. v. A. 2285.
- Partos (A.)**, Regulat. d. Kohlehydratstoffwechsels. Ausscheid. d. Insulins dch. d. Nieren u. ihre Bedingg. 2437.
- Partridge (E. P.)** s. Ramsdell (L. S.).
- **u. White (A. H.)**, Löslichk. v. $CaSO_4$ v. 0–200° 2290.
- Partridge (H. M.)**, Vakuumröhrenpotentiometer für Schnellmess. d. E. K. 1714.
- Partyka (C.)** s. Bazylewicz-Kniazykowski (E.).
- Paschen (F.)**, Erstes Funkenspektrum d. Hg (Hg II) 1901.
- Pascu (E.)** s. Hudson (C. S.).
- Passauer (H.)**, Norm. Verbrennungsgeschwindigkeit. N-reicher Gase (Generatorgase, Gichtgase) 1770.
- Passek (F.) u. Bollmann (H.)**, Getreide- u. sonst. Pflanzenprodd. 2712*E.
- Passerini (L.)**, Kristallstruktur. einiger Phosphide v. zweiwert. u. dreiwert. Metallen 602. — Röntgenograph. Analyse d. As_2Cd_3 u. As_2O_3 840. — s. Natta (G.).
- Passerini (M.) u. Banti (G.)**, Einfl. einiger Substituenten d. Anilins auf d. Bldg. v. Isonitrilen 645.
- **u. Macentelli (M. P.)**, Einw. v. Essigsäureanhydrid auf Schiffische Fasen 643.
- Passl (J.)** s. Späth (E.).
- Pasteels (J.)** s. Dalcq (A.).
- Pasternack (R.)** s. Pfizer (C.) & Co.
- Pasternak (S.)** s. Ges. für Chemische Industrie in Basel.
- Pasteur**, Etudes sur la bière [587].
- Pastorello (S.)**, Metalle Fe, Co, Ni, Cu als Beugungsgitter d. entsprechenden Röntgenstrahlen 722.
- Patart (G. L. E.)**, Entfern. v. S-Verbb. aus Gasen für katalyt. Rkk. 1645°F.
- Patel (C. K.)**, Einfl. v. Hitze auf d. Affinität v. Baumwolle für Farbstoffe 458.
- Patent-Aktiebolaget Gröndal-Ramen**, Ausziehen v. As_2O_3 aus As_2O_3 -halt. Erzen 2817* Belg.
- Patent Retorts Ltd. u. Davidson (T. M.)**, Anlage zur vollständ. Vergas. v. Brennstoffen 177*E.
- Patent-Trennhand Ges. für Elektrische Glühlampen**, Elektr. Gleichrichter 1139*E.
- **u. Thomas (M.)**, Elektr. Isolat. aus Glas 3128*D.
- **u. Sorge (O.)**, Kitt zur Befestig. d. Sockel an d. Glashülle elektr. Glühlampen 2566*D.
- Patentverwertung Jirotká m. b. H. s. Sprenger (O.)**.
- Paterson (R. S.)**, Tanninpräpp. 2669*A.
- Pathé Cinéma (Anciens Etablissements Pathé Frères)**, Celluloseester- u. -äthermm. 2602*F.
- Paton (R. F.) u. Rassweiler (G. M.)**, Spektrum d. Be im elektr. Ofen 2143.
- Patrick (J. C.) u. Mnookin (N. M.)**, Plast. MM. 2371*E.
- Patrouilleau (L. G.)** s. Soc. Alumine et Dérivés.
- Pattabhiramiah (P.) u. Rao (A. S.)**, Serien im As-VI-Spektrum 2620. — Spektren v. AsIII u. SbIII 2952.
- Patteisky (K.) u. Perjatel (F.)**, Beschaffenh. u. Ursprung d. Faserkohle 327.
- Patten (R. E. P.) u. Wigoder (S. B.)**, Wrkg. v. Röntgenstrahlen auf Saaten 2788.
- Patterson (A. M.)**, Nomenklatur d. Stammsystems 36.
- Patterson (T. S.) u. Buchanan (C.)**, Einfl. v. Lösungsm. auf d. Dreh. v. opt. akt. Verbb. 26. Mitt. Opt. Aktivität v. Äpfelsäure in Ggw. v. Na_2MoO_4 637.
- **u. Robertson (J.)**, Darst. v. α - u. β -Methylglucosid 2873.
- Patterson (W. S.)**, Verschied. Korros. v. galvan. oder heiß metallisiertem Fe 941.
- Pattison (L. C.)** s. Mellanby (M.).
- Patzukow (N.)**, Vereinheitl. d. Methd. zur Labor.-Prüf. d. Asche fester Heizstoffe u. d. Heizstoffschlacken auf ihr Schmelzvermögen 334. — Prüf. d. Sauerstofffiltern Syst. Seiffert 425.
- Paul (I. M.)** s. Metal & Thermit Corp.
- Paul (J. R.)**, Antieisfriermittel 121*A.
- Paul (M.)** s. Hugel (G.).
- Paul (R.)**, Synth. d. 1,5-Dimethoxypentans-(2) 2632.
- Paul (S. N.)** s. Lloyd (R. B.).
- Pauli (W.)**, Fortschritte in d. Kolloidchemie d. Eiweißkörper u. ihre biol. Bedeut. 2515.
- **u. Peters (A.)**, Allgem. Kolloidchemie. 23. Mitt. Physikal.-chem. Unters. am $Th(OH)_4$ -Sol 209.
- **u. Stenninger (T.)**, Löslichkeitsbeeinfl. swl. Kalksalze dch. Eiweißkörper u. CO₂-Verbb. d. Proteine 2542.

- Pauli (W.) u. Weiss (E.)**, Allgemeine Chemie d. Kolloid-Kolloidrrk. 1. Mitt. Verss. mit Farbstoffsolen u. Eiweißkörpern 2735.
- Paulik (F.)**, Ökonom. Verminder. d. Zuckerverluste auf d. Diffuss. 2112.
- Pauling (H.)**, Elektr. Luftverbrenn. [428].
- Pauling (L.)**, Kristallstruktur d. A-Modifikat. v. Sesquioxiden d. seltenen Erden 1891. — Druckumwandll. d. Rb-Halogenide 2011. — s. Sturdivant (J. H.).
- u. **Sturdivant (J. H.)**, Krystallstruktur d. Brookits 35.
- Paulus (H.)**, Wirtschaft u. Wissenschaft in d. Industrie feuerfester Erzeugnisse 2912.
- Pauly (H.)**, Farbenrkk. d. Kautschuks 452.
- u. **Feuerstein (K.)**, Hadromal, Lignin u. Coniferylaldehyd; dessen Darst. u. Nachw. Höhere Alkalikondensate d. Acetaldehyds 1679.
- u. **Ludwig (E.)**, Imidazoldicarbonsäure zur Kennzeichn. u. Trenn. v. organ. Basen 2187.
- Pavelka (F.)**, Empfindl. Tüpfelrk. auf Fluoride 776.
- Paviot (J.)**, Chevalier (R.) u. **Revol (L.)**, Colimrtr. Best. kleinster Fe-Mengen 778. — Extrakt. u. Charakterisier. d. elementaren C in Geweben 1226.
- Pavlidés (S.)** s. Hahn (M.).
- Pavlov (V.) u. Sueva (N.)**, Best. d. krit. Spann. u. deren Anwend. auf Hg-Dampf 2622.
- Pavlovitch (S.)** s. Orceel (J.).
- Pawlenko (M.)**, Wiedergewinn. v. Kautschuk aus alten Gummiabfällen 2837* Russ.
- Pawlikowski (S.)**, Trenn. v. Emuls. mitt. Wechselstrom v. hoher Spann. 29.
- Pawlow (M.)**, Gasabsorpt. während elektr. Entladd. 2859.
- Pawlowsky (E.)**, Siegellack 2836* Russ.
- Paxon (F. J.)** s. May & Baker Ltd.
- Payman (J. B.)** s. British Dyestuffs Corp.; Imperial Chemical Industries Ltd.
- Payman (W.)**, „Normale“ Fortpflanz. d. Flamme in Gasgemischen 27.
- Peacock (B. L. de G.)** s. **Peacock (J. C.)**.
- Peacock (J. C.)**, Antivenin (Nearctic Crotalidae) 107.
- u. **Peacock (B. L. de G.)**, Tannin v. *Geranimum maculatum* 93.
- Peacock (P. R.)** s. **Morrison (R. R.)**.
- Peakin (F. H.)** s. **Brady (O. L.)**.
- Pearce (J. G.)**, Anwend. u. Ausleg. d. Biegevers. beim Gußeisen 292, 2810.
- Pearce (J. N.)**, **Taylor (M. D.)** u. **Bartlett (R. M.)**, Dampfdrucke v. wss. Lsgg. v. KJ u. NaJ bei 25° 617.
- Pearsall (W. H.)**, Algen in Na-Phosphatlsgg. 93.
- Pearse (R. W. B.)**, Ultraviolettes Spektrum d. MgH. 1. Mitt. Bande bei 2430 Å 1900.
- Pearson (Z. C.)** s. **Anderson (C. W.)**.
- Pêcheux (H.)**, Acides chlorhydrique, azotique, sulfurique (sulfate de sodium et eau régale) et les chlorures décolorants (eau de Javel, eau de Labarraque, chlorure de chaux) [1852].
- Peck (H. T.)** s. **Peters Cartridge Co.**
- Peck (J. W.)** s. **MacDonald (R. A.)**.
- Pectinerie du Kervor**, Vorbehandl. v. pektinhalt. Stoffen 705* F.
- Peczalski (T.)**, Kinet. Theorie d. Absorpt. 1551.
- u. **Chichocki (J.)**, Therm. Emiss. v. Ionen dch. salzgefüllte Cu-Röhren 2274.
- Pedersen (O. C.)** s. **Holst (J.)**; **Lunde (G.)**.
- Pedroni (A.)** s. **Albanese (A.)**.
- Peebles (D. D.)**, Behandeln v. Fischen wie Sardinen 317* A.
- Peek (A. E. J.)** s. **Hoed (D. den)**.
- Peek jr. (R. L.) u. Finch (J. M.)**, Weller-Brüchigkeitsprüf. v. Papier 3053.
- Peel (J. B.)** s. **Briscoe (H. V. A.)**.
- Peeters (H.)** s. **Kranenburg (W. R. H.)**.
- Pegau (A. A.)**, Rutherfordgruben, Amelia County, Virginia 862.
- Pehrson (A. H.)**, Entfernen v. Stoffen, die in Gasen oder Fl. suspendiert oder gelöst sind 326* F.
- Peierls (R.)**, Theorie d. galvanomagnet. Effekte 1782.
- Peiler (K. E.)** s. **Hartford Empire Co.**
- Peitzsch (W.)** s. **Borsche (W.)**.
- Pellerin s. Lasausse (E.)**.
- Pellerin (G.)**, Guide pratique de l'expert-chimiste en denrées alimentaires [318].
- Peltz (E.)**, Dünnsaftschwefelei 3045.
- Peluffo (A.)**, Lipasewrkg. d. Speichels 3109.
- Pelzer (H. L.)** s. **Sinclair Refining Co.**
- Peña (J. M.)**, Nociones de Fisica y Quimica [1079].
- Pénau (H.) u. Hardy (Z.)**, Komplex Digitonin-Ergosterin 2909.
- Pendergast (W. L.) u. Insley (H.)**, Eign. feuerfester Wannenblöcke in einem kleinen Versuchswannenofen 2569.
- Penfold (A. R.)**, Äther. Öle v. zwei Arten v. *Baeckea* 947. — Äther. Öl v. *Eucalyptus Bakeri* (Maiden) 947. — Äther. Öl d. *Rosenholzes* 948.
- u. **Morrison (F. R.)**, Vork. einer Anzahl Arten v. *Eucalyptus Dives*, wie sie dch. d. chem. Analyse d. äther. Öle bestimmt wurde 1. Mitt. 947. — Äther. Öle v. *Eucalyptus Micrantha* (De Candolle) u. *E. Haemastoma* (Smith). 1. Mitt. 948. — Vork. einer Anzahl Arten v. *Eucalyptus Dives* 1276.
- Penkava (J.)**, Biol. Bedeut. d. Radioaktivität d. K u. a. Folgerr. eines allgem. Zerfallschemas d. K 1117. — s. **Stoklasa (J.)**.
- Penn (J.)** s. **Hollande (A. C.)**.
- Pennecke (W.)** s. **Bensa (F.)**.
- Pennell (R. H. L.) u. Brackett (F. W.)**, Behandl. v. Abwässern 425* E.
- Pennetti (G.)**, Einw. einiger Arzneimittel auf d. tributyrinspaltende Serumlipase 2194. — Verhinder. photodynam. Phänomene 2199.
- Pennsylvania Salt Manufacturing Co. u. Gibbs (A. E.)**, Alkalicarbonat 2096* E.
- Pennycuik (S. W.)**, Struktur d. W. 1304.
- Pense (W.)** s. **I. G. Farbenindustrie**.
- Péntcheff (N. P.)**, Seltene Gase d. Thermalquellen u. d. großen Erdbeben v. 14. u. 18. April 1928 in Bulgarien 36.
- Penteado (B.) & Co. u. Moreira (N. G.)**, Trocknen v. Kaffee 1628* E.
- Peoples Gas By-Products Corp., Guthrie (R. G.) u. Wozasek (O. J.)**, Kohlen v. Fe u. Stahl 2919* A.
- Pepe (O. R.)**, Einw. d. Arsensäure u. ihrer Derivv. auf d. Nitrophenole 643.

- Pepin (A.) u. Forest (O.)**, Kunststeine 3028* Can.
- Percival (G. H.)** s. Clark (A. J.); s. Stewart (C. P.).
- Perfecta (Soc. anon. pour la Fabrication de la Bonneterie)**, Befeuht. u. Ölen v. Fäden 460* F.
- Perger (H.)**, Beziehh. zwischen Ammoniakzahl u. pH im Harn v. Herzkranken 1365.
- Periturin (F.)**, Einfl. d. Kalk. auf d. chem. Zus. d. Hafers 2096. — Nitrate in Drainagewässern 2461.
- Perjatel (F.)** s. Patteisky (K.).
- Perkin (A. G.)** s. Hardacre (R. W.).
- Perkin (W. H.)** s. British Dyestuffs Corp.
- Perkin jr. (W. H.)** s. Chakravarti (S. N.); Fawcett (R. C.); Koepfli (J. B.).
- u. Plant (S. G. P.), Stereoisomerie in polycycl. Syst. 5. Mitt. 75.
- Perl (A.)** s. Kohorn (O.) & Co.
- Perl (J.)** s. Cory (M. M.); Sinclair Refining Co.
- Perley (G. A.)**, Intensive Produkt. v. H_2SO_4 v. 60° Bé 2566.
- Perlmann (S.) u. Weber**, Erfahrr. mit d. experimentellen Blasensteinerzeug. dch. Avitaminose 1019.
- Perlzweig (W. A.) u. Delrue (G.)**, Elektrometr. Titrat. organ. Säuren im Blut 2562.
- Permutit Akt.-Ges.**, Vorr. zum Regenerieren d. Filtermasse v. Filtern zum Enthärten v. W. 1251* D.
- Perndanner (H.) u. Hackl (J.)**, Verh. v. Wasch- u. Netzmitteln gegen Seifenlsgg. 698. — Anwendungsmöglichk. v. Tetra- carnit im Wollruck 3039.
- Péron s. Clarens (J.)**.
- Pérow (S.)**, Erschein. d. Identität in d. Proteinstoffen 92.
- Perperot (H.)**, Kolloide u. Industrie 2676.
- Perrakis (N. G.)** s. Nicholson (S. B.).
- Perreau (G.)** s. Boutaric (A.).
- Perret (J.)**, Salbe 109* Schwz.
- Perrette-Montamat (B.)**, Isotopie v. Pb 2031.
- Perrier (A.)**, Veränderr. d. Chlorophylls bei einer grünen Alge 2891.
- Perrier (D.)** s. Compagnie Industrielle des Moteurs à Explosion.
- Perrin (F.)**, Moureu u. Dufraisse, Induzierte Desaktivier. d. Moll. u. Theorie d. Antioxydantien 356.
- Perrin (J.)**, Best. d. Rolle d. Lichtes bei chem.-therm. Rkk. 724.
- u. Choucrroun, Geschwindigk. v. photochem. Rkk. 21.
- Perring (J. W.)**, Galvanisierungsfabrik 3138.
- Perrot, Plantes médicinales de France** [1012].
- Perrott (L. F.)** s. British Thomson-Houston Co.
- Perry (H.)** s. Stollé (R.).
- Perry (L. R.)** s. Frolich (P. K.).
- Perry (W. T.)** s. Mc Callum (S. P.).
- Perschke (W.)**, Bezieh. zwischen d. spezif. Dreh. u. d. Brechungsexponenten einer Lsg. 1419. — Beziehh. zwischen d. physikal. Konstanten einer Fl. 1423.
- Persico (E.)**, Entw. d. Quantentheorie 601. — Opt. Resonanz nach d. Wellenmechanik 601.
- Persoz (L.)**, Schnellanalysenmethth. in Hüttenbetrieben 417.
- Persson (A.)** s. Smith (L.).
- Pertierra (J. M.)** s. Buylia (B. A.).
- Pertusi (C.)**, Einw. d. bas. Bleiacetats auf d. Dextrine u. Gummi in Ggw. v. Alkali u. seine Verwend. in d. Analyse einiger gezuckerter Prodd. 157.
- Pertzel (H.)** s. Wartenberg (H. v.).
- Pertzoff (V.)**, Verh. v. Casein in teilweiser Lsg. in $Ca(OH)_2$ 2542.
- Perucca (E.)**, Eigentümlichk. v. Hg-Oberflächen 1668.
- Peska (A.)** s. Kreßl (F. X.).
- Peskin (A. R.)**, Verh. d. Harnquotienten C:N u. Vakant-O:N beim Phlorrhizindiabetes 1365.
- Pestrecov (K.)** s. Dolejšek (V.).
- Peter (A.)**, Kitt 2504* F.
- Peter (H.)** s. Haempel (O.).
- Peter (J.)** s. Schönberg (A.).
- Peter (P. N.)**, Löslichkeitsverhältnisse in Lactose-Saccharose-Lsgg. 1. Mitt. Lactose-Saccharose-Löslichk. bei tiefen Temp. 992.
- Petermann (A.)** s. Honcamp (F.).
- Petermann (H. J.)**, Erfahrr. mit Viscysat Bürger 2328.
- Peters (A.)** s. Pauli (W.).
- Peters (C. H.)**, Russ. Gerbrinden 1298.
- Peters (F.)** s. Gmelin.
- Peters (G. H.)** s. Hercules Powder Co.
- Peters (H. H.) u. Phelps (F. P.)**, Techn. Meth. für d. Gebrauch d. Hg-Bogens, um in d. spektralphotometr. Analyse v. Zuckerprodd. Daten für d. Wellenlänge 560 mp zu erhalten 2360.
- Peters (J. P.)** s. Oard (H. C.).
- Peters (K.)** s. Fischer (F.); Paneth (F.).
- Peters (M.)**, Metallröhren 2466* E.
- Peters (O.)**, Selbstst. Abfüllheber (Schwimmerheber) 934* D.
- Peters (R. A.)** s. Kinnersley (H. W.).
- , Kinnersley (H. W.), Orr-Ewing (J.) u. Reader (V.), Bezieh. v. Vitamin B zu d. wachstumsfördernden Faktor für Streptothrix 553.
- Peters (W.)**, S.halt. Kosmetika 2207. — Zus. d. mineral. Zylinderöle 2942.
- Peters (W. W.)**, Herst. v. Dachasphalt 2942.
- Peters Cartridge Co. u. Peck (H. T.)**, Treibmittel für Kleinkaliberwaffen 1650* A.
- Petersen (H.)** s. Soc. Générale Metallurgique de Hoboken.
- Petersen (K. W.)** s. Paneth (F.).
- Peterson (C. E.)** s. Schafer (E. R.).
- u. Bray (M. W.), Chemie d. Cellulosebest. 3053.
- Peterson (J. M.)** s. Gilman (H.); Rodebush (W. H.).
- Peterson (W. H.)** s. Preuß (L. M.); Skinner (J. T.).
- Pethes (B.)**, Anatomie d. vegetativen Organe einiger Chenopodiaceen 1840.
- Petin (N.)** s. Spitalaki (E.).
- Petit (A.)**, Empfindlichk. d. Pflanzen gegen Kalk bei Ggw. v. Humus u. Fehlen v. Ton 2096.
- Petit (F.)** s. Girard (P.).

- Petit (P.)**, Flaschenbier u. Obergär. 2484. — Pasteurisiert. 2711.
- Petit (T. P. L.)** s. Soc. Anon. Hollando-Belge pour la Fabrication du Coke.
- Petow (H.)** u. **Kosterlitz (H.)**, „Akt.“ Fe 2793.
- Petrashchik (W. E.)**, Gefügestudie an d. metamorphen Kieslagerstätte v. Kallwang 1319.
- u. **Wilser (B.)**, W.-Geh. u. Verfestig. v. Tongesteinen 1559.
- Petrelli (J.)** s. Underhill (F. P.).
- Petrenko-Kritschenko (P.)**, Gesetz d. Periodizität 1208.
- , **Opatzky (V.)**, **Diakowa (M.)** u. **Losowoy (A.)**, Gesetz d. Periodizität. 4. Mitt. 1916.
- Petri, E.** Feder 1059.
- Petrie (A. H. K.)**, Einfl. d. Temp. auf d. ungleiche Absorpt. v. Salzionen dch. Pflanzen 546. — s. **Briggs (G. E.)**; **Horning (E. S.)**.
- Petrikala (A.)**, Ursprung d. Lumineszenzleuchtens d. P 21.
- Petrik (K.)**, Dufttonkolonne u. ihre Verwendung zur Erzeug. W.-freien Alkohols 3123.
- Petroleum Sand Products Corp. u. Schwarz (A.)**, Ölemulsion 712*A.
- Petropoliades (S.)** s. **Klee (P.)**.
- Petrová (J.)** s. **Meitner (L.)**; **Stoklasa (J.)**.
- Petrow (A.)**, Katalyt. Kondensat. d. Cyclohexanons u. Cyclohexens bei hohen Temp. 749, 2047. — 1.3.5-Diphenylcyclohexenon 2047. — 1.3-Diphenyl-(cyclohexen-3-on-5) 2302. — s. **Ipatjew (W.)**.
- Petrow (G.)**, Farbige Gegenstände aus Kunstharz (Carbolit) 2835* Russ.
- Petrunkin (M.)** s. **Petrunkina (A.)**.
- Petrunkina (A.)** u. **Petrunkin (M.)**, Bedingg. d. Verb. d. Eiweißstoffe d. Gehirns mit d. Alkaloiden u. d. tier. Basen 259.
- Petschacher (L.)** u. **Nageeb (M.)**, Erklär. d. resorptionsfördernden Wrkg. v. Saponinen. 2. Mitt. 2074.
- Pettersson (H.)**, Leuchtende Entlad. in Gasen bei niedrigem Druck 2146. — Sichtbar gemachte H-Teilchen 2903. — Künstl. Verwandl. d. Elemente [1309]. — s. **Kirsch (G.)**.
- Pettibone (E. E.)** s. **Baker (E. M.)**.
- Pettis (C. D.)**, Gießen v. Metallen 141*A.
- Petunnikov (G.)**, Jugoslaw. Magnesit 2628.
- Petz (F.)** s. Elektrizitäts-Akt.-Ges. vorm. Schuckert & Co.
- Petzold (F.)** s. **Heinrich (F.)**.
- Peus (F.)**, Ameisenbekämpfung. 1255.
- Pew jr. (A. E.)** s. **Sun Oil Co.**
- Peyer (W.)**, Heilmoor „Humopur“ 560. — Kieselgur aus d. Lüneburger Heide 2867.
- u. **Imhof (H.)**, Falsche *Asa foetida* 108. — Alte u. neue Nahrungsmittel u. Nahrungsmittel 1996.
- u. **Liebisch (W.)**, Zwei Phlorogluciddrogen 560, 2668.
- , **Liebisch (W.)** u. **Imhof (H.)**, *Veratrum* u. *Helleborus* 263.
- Peyresblanques (G.)** s. **Brus (G.)**.
- Peyret (P.)**, Verzerren v. Geweben, Bändern 1866* E.
- Piab (B.)**, Oligodynam. Wrkg. d. Metalle 411.
- Piaff (A.)** s. Hermsdorf-Schomburg-Isolatoren G. m. b. H.
- Piaffenberger (J.)**, Barkhauseneffekt 616.
- Pfannhauser (W.)**, Kontrolle d. Stromdichte in galvan. Bädern 1991.
- Pfannenschmidt (C.)**, Einfl. d. Cu auf Gußeisen 2098.
- Pfannenstiel (W.)** u. **Kortmann (T.)**, Nachw. pathogener Darmkeime im Blute mitt. taurocholsauren Na 2339.
- u. **Scharlau (B.)**, Heilverss. an trypanosomeninfizierten Tieren auf unspezif. Wege. Möglichk. zur Verbesser. d. Germaninwrkg. 1838.
- Pfanner (F.)**, Applikat. v. Metallen u. Bldg. hämolyt. Amboceptors 255.
- Pfau (E.)**, Prüf. v. gemischten Tees beim Einkauf 2117.
- Pfeffer (E.)** s. **Kerth (M.)**.
- Pfefferkorn (K.)**, Analyt. Schnellmethd. in d. keram. Industrie 1041.
- Pfeiffenberger (A.)** s. **Leimbach (G.)**.
- Pfeiffer (G.)**, Cholesterine im Strukturverbande d. Protoplasmas. 1. Mitt. Unterss. am Rinderherz 661. — Saure Aufschlußmeth. zur Best. kleinster J-Mengen in organ. Prodd. 2. Mitt. 680.
- Pfeiffer (H.)**, Elektrizität u. Eiweiße bes. d. Zellplasmas [2997].
- Pfeiffer (P.)**, **Behr (H.)**, **Kübler (H.)** u. **Rüping (H.)**, Synth. v. Phenylindonen aus Nitrilen d. Zimtsäurereihe 1824.
- , **Engelhardt (I.)** u. **Altuss (W.)**, Verester. v. arom. u. olefin. Nitrilen 883.
- , **Schmitz (H.)** u. **Inoue (T.)**, Darst. v. Mol-Verbb. v. arom. Jodiden 1689.
- u. **Seydel (R.)**, Arzneimittelkombinat. als Beispiele organ. Mol-Verbb. 526.
- u. **Willems (J.)**, Brasilin- u. Hämatoxylinfärb. 9. Mitt. Verbb. d. Phenoxy-acetonreihe 2888.
- Pfeil (L. B.)**, Ander. in d. Zugfestigk. dch. d. Altern v. kaltgewalztem Fe u. Stahl 289, 2810.
- Pfeiler (R.)** s. **Löw (A.)**.
- Pfeilsticker (K.)**, Photooxydat. mit Anthrachinon 2144. — Theorie zur Photosynth. 2145.
- Pfützner (H.)**, Tod nach Avertinnarkose 2326
- Plizer (C.) & Comp. u. Pasternack (R.)**, 2-Phenylchinolin-4-carbonsäure 943*A. — Abführmittel 2444*A.
- Pfleiderer (G.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Pfundt (O.)**, App. für visuelle Leitfähigkeitst. u. Leitfähigkeitsmess. 2672. — s. **Fehn (H.)**; **Schorstein (H.)**.
- u. **Junge (G.)**, Visuelle Leitfähigkeitst. titrat. als Hilfsmittel zur Best. v. Phenolen: Alkalimetr. Titrat. v. Protocatechualdehyd u. seinen Monoalkyläthern 1971.
- Pharmagans, Pharmazeutisches Institut Gans (L. W.)** A.-G., Phosphatide 1480* E.
- Pharmazeutische Industrie A.-G. u. Glaubach (S.)**, Therapeut. wertvolle Deriv. d. Cholins 808* Oe.
- Phelan (R. E.)** s. **Channing jr. (R. H.)**.
- Phelps (F. P.)** s. **Peters (H. H.)**.
- Phelps (S. M.)**, Zerstör. v. feuerfesten Steinen dch. Rissebildg. 429.
- Phenix Cheese Corp. u. Martin (E. S.)**, Käse 1165* E.
- Philadelphia Storage Battery Co. u. Holland (W. E.)**, Elektrolyt. Gleichrichter 569*A.

- Philipp (C.)** s. Chemische Fabrik von Heyden Akt.-Ges.
- Philipp (K.)**, Ersatz d. W.-Dampfes in d. Wilsonschen Nebelkammer bei Atomzertrümmerungsverss. 1482. — s. Erbacher (O.); Meitner (L.).
- u. **Donat (K.)**, Weitreichende α -Teilchen d. Ra C 1659.
- Philippi (E.)** u. **Galter (E.)**, Einw. v. NH_3 u. Aminen auf d. Ester ungesätt. Säuren 2964.
- Philipsborn (H. v.)**, Graph. Darst. v. 4-Stoffsystemst. 1493.
- Phillips (A. J.)**, Verh. v. Nitrocellulosegelen im polarisierten Licht 1538.
- Phillips (A. W.)** s. Richards (T. W.).
- Phillips (E. B.)** s. Gray Processes Corp.
- Phillips (H.)** s. Holloway (J.).
- Phillips (H. W. L.)** s. Gwyer (A. G. C.).
- Phillips (J. G.)**, Trocknen v. Tonen u. Überwind. v. Trockenfehlern 2458. — s. Fréchette (H.).
- Phillips (J. W. C.)**, **Davies (J. S. H.)** u. **Mumford (S. A.)**, Chlorierungsprodd. d. β , β' -Dichlordiäthylsulfids. 2. Mitt. 2869.
- Phillips (M. A.)**, Heterocycl. As-Verbb. 5. Mitt. Benzimidazolarsinsäuren 902. — s. Newbery (G.).
- Phillips (M. L.)**, Intensität d. sichtbaren Strahl. v. glühenden Oxyden 475.
- Phillips (W. M.)** u. **Macaulay (M. F.)**, Fortschritt beim Verchromen 1738.
- Phoenix (E. A.)**, Isolat. in d. keram. Industrie 2457.
- Photakis (B. A.)** u. **Nikolaidis (E.)**, Veränderr. d. Nieren bei akuter Sublimatvergift. 1711.
- Phragmén (G.)** s. Westgren (A.).
- Piatti (L.)**, Temp.-Abhängigk. d. photoelektr. Leitfähigkeitseffekts beim (roten) HgJ_2 2513. — s. Weissenberger (G.).
- Pibernik (M.)** s. Samec (M.).
- Picard (H. F. K.)** s. Sulman (H. L.).
- Piccard (A.)** u. **Stahel (E.)**, Schwankk. d. Ionisationseffektes einzelner α -Strahlen 841.
- Piccardi (G.)**, H_2 in Sonnenflecken 480. — Röntgenniveaus d. seltenen Erden u. Abweichch. v. Moseleyschen Gesetz 1305. — s. Rolla (L.).
- Piccinini (G. M.)**, Fähigk. d. Atropins, Emetins, Strychnins u. Nicotins, d. pankreasdiastat. Wrkg. zu steigern 1960.
- Pichard (G.)** s. Rivière (G.).
- Pichlmayr (H.)** s. Hess (K.).
- Pick (E.)**, Einfl. d. S auf d. Rauchgasanalyse 1072.
- Pickat (A. K.)**, Beziehh. d. Hypophyse zum Kohlenhydratstoffwechsel 917.
- Pickett (O. A.)**, App. für Dampfdruckbestst. 2336.
- Picon (M.)** s. Fabre (R.).
- Pictet (A.)** s. Vogel (H.).
- u. **Vogel (H.)**, Saccharose B 228. — Saccharosen C u. D 229.
- Pidduck (F. B.)**, Magnet. Momente H-ähnlicher Atome 721.
- Pidgeon (D. G.)** u. **Tester (H. E.)**, Eig. u. Analyse v. gebrauchl. Kurbelgehäuseöl 2942.
- Piedallu (A.)** u. **Balachowsky (A.)**, Verwend. v. Chlorpikrin gegen schädli. Cochenillen bei Orangen u. Datteln 432.
- Piekara (A.)**, DE. d. Emulss. v. W. u. Hg in Öl 2016. — Bezieh. zwischen d. DE. einer Emuls. v. Hg in Vaseline u. d. Dispersionsgrad d. Teilchen 2017.
- Pieńkowski (S.)**, Verzöger. d. Eintritts d. grünen Fluorescenz d. Hg-Dampfes 1081. — Ursprung d. Bande λ 2476,35—2482,72 im Hg-Spektrum 1660.
- Pierce (E. W.)**, Sericin u. Fibroin; Hypothese zur Erklär. d. Verschiedenhh. v. Seiden 707.
- Pierce (H. B.)** u. **Kilborn (R. B.)**, Verwend. v. Bergeims Indolmeth. in d. Faeces zur Best. d. Indols in Bakterienkulturen 2563.
- Pierce (I. H.)** s. Plant (O. H.).
- u. **Plant (O. H.)**, Chron. Morphinumvergift. an Hunden. 2. Mitt. Veränderr. d. Blutkörperchen u. d. Hämoglobins während d. Zuführ. u. d. Entzieh. 261; 3. Mitt. Blutzucker während Gewöhn. u. Entzieh. 261.
- Pierce (J. A.)**, Rk. zwischen NO u. H_2S 1429.
- Pierce (W. C.)**, **Leviton (A.)** u. **Noyes jr. (W. A.)**, Photochem. Unterss. 8. Mitt. Photochem. Zers. v. Malonsäure bei Ggw. u. Abwesenh. v. Uranylsulfat 1789.
- Pieri (C.)**, Unabhängigk. d. Auftretens v. fettlös. Vitamin in Pflanzen v. d. Wrkg. d. Lichtes u. v. Bakterientätigk. 2196.
- Pieroh (K.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Pierre (W. H.)** u. **Worley (S. L.)**, Best. d. Puffer. u. d. austauschbaren H zur Beurteil. d. Kalkmenge, um Böden auf einen definierten pH zu bringen 789.
- Pierron (L.)**, Procédés modernes de fabrication de l'acide sulfurique [1388].
- Pierson (J. L.)**, Gaserzeuger mit umgekehrter Verbrenn. 466°F. — Staubabscheider 780°F.
- Pietenpol (C. J.)**, Austrittsricht. v. Photoelektronen bei Bestrahl. mit polarisierten Röntgenstrahlen 17.
- Pieters (H. A. J.)**, Plastizität 1199. — Wood-sches Metall als Kathodenmaterial bei Elektrolysen 1238. — Titrationsmeth. nach Fajans 1239. — s. Nieuwenburg (C. J. van).
- u. **Koenen (T. H.)**, Anthracen. 1. Mitt. Analyse 2906.
- Pietruszyńska (M.)**, Verschwinden d. Nachleuchtens in Luft 2856.
- Pietsch (E.)** s. Schwab (G.-M.).
- Piettre (M.)**, Chem. u. physikal. Eig. d. Serumproteine 551.
- Pigache (P. G. M. A.)**, Koll. Dispers. 337°F.
- Pigalew (I.)**, Mechanismus d. Entsteh. v. „Teerkrebs“ 1127.
- Piggot (C. S.)**, Ra u. Geologie 603. — Ra in Gesteinen. 1. Mitt. Ra-Geh. einiger typ. Granite d. Ostküste d. U. S. A. 1207.
- Piggot (H. A.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Pignatari (F.)**, Best. d. Pankreastrypsins im Duodenalsaft 271.
- Pignot (M.)**, Kompress. v. Leuchtgas. Vorteile d. Aufspeicher. unter hohen Drucken 959.
- Pigulewski (G.)** u. **Charik (M.)**, Zers. d. Olivenöls unter d. Einfl. d. vitalen Tätigk. einiger Mikroorganismen; Umwandl. v. Oleinsäure in Ketostearinsäure 1013.

- Figulewski (G.) u. Ryskina (N.)**, Bldg. v. äther. Ölen u. Harzen bei d. Nadelhölzern. 11. Mitt. Zus. d. Öls aus d. Nadeln v. *Pinus silvestris* 1055.
- **u. Salkina (S.)**, Bldg. d. äther. Öles u. d. Harzes bei Nadelhölzern. 12. Mitt. Bldg. v. äther. Öl u. Harz bei *Pinus silvestris* 2930.
- Pijoan (J. R.)** s. Alsina (F. D.).
- Pike (R. D.)**, Berechn. d. C-Gleichgew. metallurg. Öfen 1256. — Isolat. v. Decken v. Glasöfen 2569.
- **u. West (G. H.)**, Therm. Charakteristiken u. Wärmebilanz eines großen Ölgasgenerators 2259.
- Pilat (S.) u. Dawidson (E.)**, Naphthensulfosäuren 1171.
- **u. Winkler (J.)**, Höhere Alkohole aus Erdöl-KW-stoffen. 1. Mitt. 3162.
- Pilgrim (F. J.)**, Erweichungsmittel 150*A.
- Pilington Brothers Ltd.**, Ununterbrochene Glasstreifen 1494*D.
- Pillai (K. V.)** s. Chopra (R. N.).
- Pillet (D.)** s. Policard (A.).
- Pilling (N. B.)** s. International Nickel Co.
- Pilot Laboratory Inc., Stoddard (W. B.) u. Kokatnur (V. R.)**, Bleichen v. tier. u. pflanzl. Stoffen 1167*A.
- Pölpel (F.)** s. Pollak (J.); Riesz (E.).
- Pincass (H.)**, Dutoitprozeß 431. — Zwei neue Kalkstickstoffverf. 1499. — NH_3 -Bindd. 1499. — Theorie u. Praxis d. Cyanamidbldg. 1727.
- Pinchede (M.)**, Ernähr. v. Amphibienlarven mit verschied. Milcharten 2201. — Ernähr. v. Amphibienlarven mit einigen Milchbestandteilen 2201.
- Pincussen (L.)** s. Oppenheimer (C.).
- **u. Kambayashi (Y.)**, Fermente u. Licht. 13. Mitt. Wrkg. d. Lichtes auf Takadiastase bei Zusatz v. Sensibilisatoren 2431.
- Piney (A.)** s. King (L.).
- Pinkau (W.)**, CO_2 -Bäder 1378*D.
- Pinkus (A.) u. Brouckère (L. de)**, Adsorpt. d. Elektrolyte dch. Krystallflächen 1427.
- Pinsl (H.)**, Einfl. d. Trocknens auf d. Eigg. v. Gebrauchssanden 2688.
- Pinte (J.)**, Färb. v. plast. Stoffen, Schätz. v. Farben. Photocolorimeter T. C. B. 1051.
- Pintér-Kováts (V. S. v.)**, Wrkg. v. Adrenalin u. Ephedrin auf isolierte Gefäßgebiete aus d. Gesichtspunkte d. K- u. Ca-Ions 673.
- Piotrowski (W. J.) u. Winkler (J.)**, Conradson-Zahl 1295.
- Pipkin (M.)** s. British Thomson-Houston Co.
- Pippig** s. Warmestelle des Gasinstituts.
- Pique (R.)**, Geschichted. A. u. d. Brennerei 313.
- Pirani (M.)** s. Meyer (A. R.).
- Pirelli** s. Soc. Italiana Pirelli.
- Pirker (H.)** s. Moritsch (P.).
- Piriot (F. J.)**, Mechan. Aufbereit. d. Erze 2228.
- Piron (E.)** s. Piron Coal Distillation Systems, Inc.
- Piron Coal Distillation Systems, Inc., u. Piron (E.)**, Gasreinigung. 1877*A.
- Pirrone (F.)**, Menthadiene: Limonen 242. — Funkt. d. Chlorophylls 401. — Problem d. nationalen Brennstoffe 1068. — s. Ricca (B.).
- Pisani (F.)**, Rk. d. Harnstoffs 1972.
- Pissarenko (A.)** s. Smetkin (A.).
- Pitscheta (W.)** s. Spitalski (E.).
- Pittenger (P. S.) u. Krantz jr. (J. C.)**, Haltbark. v. Homotropinhydrobromidlsg. 559.
- Pittsburgh Plate Glass Co., Koupal (W. G.) u. Gregorius (J. S.)**, Tafelglas 1494*A.
- Piutti (A.) u. Conno (E. de?)**, Hydrolyt. Wrkg. d. „Ricinuspase“ (Handelspräp.). 1. Mitt. Verseif. v. reinen Estern u. v. Bienenwachs. Hydrolyse v. Sacchariden 760; 2. Mitt. Hydrolyse d. Lecithins 1225; 3. Mitt. Hydrolyse des Phytins 1225.
- Pivert (V.)**, BaSO_4 2345*F.
- Pivin (J.)**, Glätten v. Tafelglas 1495*A.
- Piwowsky (E.)**, Legierter Hartguß 939. — Anormale Erscheinungsformen im Gefüge v. Stahlguß 1986. — Chem. Zus. ein unzulängl. Maßstab d. Qualität 2808. — s. Edelgußverband G. m. b. H.; Köttschke (P.).
- Pjerstniew (N.)** s. Schettlè (I.).
- Plancher (G.)**, Indolin u. α -Methyl-Bz-tetrahydroindol 2985.
- Planck (G. L. v.)**, Schutz v. Verbrennungsröhren 3013.
- Planck (M.)**, Potentialdifferenz verdünnter Lsgg. 2. Mitt. 2147.
- Planck (R.)**, Raffinat. d. Petroleums nach d. Edeleanu-Verf. 1170. — s. Jakob (M.).
- **u. Kuprianoff (J.)**, Therm. Eigg. d. CO_2 im gasförm., fl. u. festen Zustand 2284.
- Plant (J. E.) u. Crossley (F.)**, Mg-halt. Prod. 937*A.
- Plant (O. H.)** s. Pierce (I. H.).
- **u. Pierce (I. H.)**, Chron. Morphinumvergift. an Hunden. 1. Mitt. Allgem. Symptome u. Verh. während d. Zuführ. u. Entzieh. 261.
- Plant (S. G. P.)** s. Perkin jr. (W. H.).
- Plantefol (L.)** s. Mayer (A.).
- Plastridge (W. N.)** s. Rettger (L. F.).
- Platen-Munters Refrigerating System Aktiebolag**, Absorptionskälteapp. 1386*D., 1848*D.
- **u. Lenning (A.)**, Absorptionskälteapp. 2214*D.
- Platkowskaja (W.)**, Kursus für prakt. Arbeiten in organ. Chemie [2062].
- Platsch (M.)**, Poröse MM. 1389*E. — s. I. G. Farbenindustrie.
- Platt (F.)**, Menschl. Faktor beim Färben 2110.
- Platt (H.)** s. British Celanese Ltd.
- Plattner (F.) u. Bauer (R.)**, Wrkg. v. Froschblut auf Vagusstoff u. Acetylcholin 1956.
- Platz** s. Fischer (Hans).
- Platz (H.)** s. Celanese Corp. of America.
- Platzmann (C. R.)**, Schutz unserer hauptsächlichsten Baustoffe vor atmosphär. u. chem. Einfl. 785. — Gips u. Anhydrit als Abbindeverzögerer 1493.
- Plauson (H.)**, Chemiestrahlen 1903. — Entladungsröhren 2217*E.
- Player (E.)**, Herst. u. Eigg. v. Mg-Gußlegiern. 1265, 1737.
- Plaza (G. R.)** s. Orceel (J.).
- Plechner (W. W.)** s. Curtman (L. J.); Hixson (A. W.).
- Plesch (J.)**, Vorr. zur Feststell. d. prozent. Anteils d. Farbkomponenten einer Farbmisch. 701*D.

- Plessis (M.)** s. Douris (R.).
- Plimmer (R. H. A.)** u. **Burch (W. J. N.)**, Ester d. Phosphorsäure. 1. Mitt. Phosphate d. Cetylalkohols, Cholesterins, Chloräthylalkohols u. Äthylenglykols 2309; 2. Mitt. Einw. v. Äthylmetaphosphat auf Alkohole, NH_3 u. einige Aminoverbb. 2309.
- Plinatus (W.)** s. Compagnie Française d'Exploitation des Procédés Plinatus.
- Plissow (A.)**, Polymerisat. v. Pyrrol unter d. Einfl. v. Glykolen 2884. — Polymerisat. d. Pyrrols 2884.
- Plochmann (G.)** s. Maschinenbau-Akt.-Ges. vorm. Breitfeld, Daněk & Co.
- Ploetz s. Arndt (K.)**.
- Plotnikow (J.)**, Photochem. Eig. d. Halogene 3071. — Photochem. Versuchstechnik [486].
- Plotnikow (W.)** u. **Jakubson (S.)**, Elektrochem. Unters. d. Syst. AlBr_3 -KBr in Bzl. 1661. — Verb. d. PCl_5 mit Br_2 3079.
- , **Rabinowitsch (M.)** u. **Zywotinski (P.)**, Elektrolyse dch. ein Krystalldiaphragma 1663.
- Plücker, Bimstein** 937.
- Plücker (W.)** u. **Bartels (W.)**, Best. d. Keimzahl im W. 684.
- Plummer (W. B.)** s. **Burke (S. P.)**.
- Plyler (E. K.)**, Kombinationsfrequenzen in d. ultraroten Banden d. Quarzes 2144.
- Pochwalinskaja (E.)** s. **Britzke (E.)**.
- Pocock (A. L.)**, Weiße Legierr. 1394*E.
- Podbielnak (W. J.)**, Dest. v. Naturgasolin 822. — Analyse v. Naturgasolin 2606.
- Podbreznik (F.)**, Farbstoffe d. Lignins 1212. — Huminsäuren in d. Kohle u. im Lignit 1701. — Akt. Kohlen 2567. — s. **Soum (M.)**.
- Podkaminsky (N.)**, Hypophysin bei d. Unters. d. Gastroenteroanastomose 2068.
- Podszus (E.)** s. Hartstoff-Metall Akt.-Ges. [Hametag].
- Pöchtmüller (E.)** s. **Pongratz (A.)**.
- Pöppelmann (O.)** s. **Singer (K.)**.
- Pösch (W.)**, Agomensin u. Sistomensin 2327.
- Poetzsch (W. G.)** u. **Lauterbach (F.)**, Chromieren kleiner Gegenstände 942*E. — Elektrolyt. Verchromen 1395*E.
- Poggi (R.)**, Nachw. v. Doppelbind. in Vaseline u. Verwend. v. Vaseline bei d. Herst. rauchloser Pulver 2380. — s. **Angeli (A.)**.
- Poggio (E. di)**, Blutzus. u. Cholesterintherapie 1016.
- Pogodin (S.)** s. **Agejew (N.)**.
- Pohl (G.)**, Wrkg. d. Pickelverf. bei milzbrandigen ausländ. Trockenhäuten 3165.
- Pohl (J.)** s. **Starkenstein (E.)**.
- Pohland (E.)** s. **Stock (A.)**.
- Poisson (A.)**, Harzseifen 1630.
- Poix (H. F. de) & Cie.**, Formen v. plast. MM., bes. Kautschuk 702*F.
- Pokorny (A.)**, Silberglucosidtherapie bei gonorrhoeischen Komplikatt. 2554.
- Pokrowski (G.)**, Lichtzerstreuung in W. 609. — Scheinbarer Mie-Effekt u. seine mögl. Rolle in d. Atmosphärenoptik 1419. — Opt. Größenbest. d. Teilchen in Suspens. 1586.
- Polák (E.)**, Möglichk. d. K-Ersatzes dch. radioakt. Strahl. verschied. Herkunft 2793.
- Polak (O.)** s. **Dischendorfer (O.)**.
- Polak (V.)**, Zeitstudie u. Betriebsanalyse 1266.
- Polanyi (M.)**, Theoret. u. erfahrungsmäß. Festigg. 599. — Anwend. d. Langmuir-schen Theorie auf d. Adsorpt. v. Gasen an Holzkohle 979.
- u. **Bogdandy (S. v.)**, Vorr. zur Best. d. Zus. v. Cu-Zn-Legierr. dch. Abdest. d. Zn im Vakuum 275*D. — Chlorierte organ. Verb. 2109*Belg. — Chem. Prozesse 2215*E.
- , **Bogdandy (S. v.)** u. **Hartel (H. v.)**, Hemm. v. Kettenrk. dch. Br 836.
- u. **Schay (G.)**, Hochverd. Flammen. 3. Mitt. (Berichtig.) 489.
- u. **Wigner (E.)**, Interferenz v. Eigenschwing. als Ursache v. Energieschwank. u. chem. Umsetztz. 2385.
- Polara (V.)**, Einfl. d. Ausdehn. u. d. Kontraktionszustandes d. Oberfläche beim Phänomen d. Triboelektrizität d. Hg 203. — Einfl. d. Erwärm. d. Hg beim Phänomen d. Triboelektrizität mit Glas 1421.
- Polgar (N.)** s. **Späth (E.)**.
- Polgreen (J. H.)**, „Selenrot“ als keram. Farbe 3024.
- Policard (A.)**, **Doubrow (S.)** u. **Pillet (D.)**, Histochem. Unters. über d. Lungenanthrakose 1723.
- Polilio (U.)** s. **Giordani (F.)**.
- Poljakow (A.)**, Struktur d. Hämoglobinomol. 1. Mitt. N-Verteil. in d. Hämoglobinomol. d. Pferdeblutes 1226, 3001; 2. Mitt. N-Verteil. in d. Globinomol. d. Pferdehämoglobins 1227, 3001.
- Pollack (H.)**, Mikrurg. Unters. in d. Zellphysiologie. 6. Mitt. Ca-Ionen im lebenden Protoplasma 400.
- Pollain (L. F.)**, App. zur Herst. v. Räucher gasen 1025*D.
- Pollak (F.)** s. Kunstharzfabrik F. Pollak Ges.
- u. **Ripper (K.)**, Geformte Kunstmm. 2476*A.
- Pollak (J.)** s. **Abderhalden (E.)**.
- , **Gebauer-Füllnegg (E.)**, **Specht (W.)**, **Winter (K.)**, **Michel (R.)**, **Pollak (P.)** u. **Becker (F.)**, Kuppelungsrrk. 242.
- u. **Meissner (F. v.)**, Konst. d. Disulfosäuren d. Metaxylols 875.
- , **Riesz (E.)**, **Feiks (R.)**, **Pilpel (F.)** u. **Frankfurth (W.)**, Oxythiophenole. 1. Mitt. 239.
- Pollak (Leo)**, Mechanismus d. alimentären Hyperglykämie. 1. Mitt. Einfl. v. Ergotamin u. Atropin auf d. Ablauf d. alimentären Hyperglykämie 2438: 2. Mitt. Dch. Zuckerzufuhr ausgelöste Insulinsekret. u. ihr Einfl. auf d. glykäm. Rk. 2438. — s. **Hirschhorn (S.)**.
- Pollak (Leopold)**, Neue Gerbmateriale u. Hilfsstoffe für d. Lederindustr. 1298.
- Pollak (P.)** s. **Pollak (J.)**.
- Pollak (R.)** s. **Schuloff (R.)**.
- Pollitt (W. F. O.)** s. **Drakeley (T. J.)**.
- Pollinger (A.)** s. **Willstätter (R.)**.
- Pollmann (F.)**, Bedeut. d. A. bei d. Ver-seifungszahl-Best. 1285.
- Pollock (T.)** s. **Universal Oil Products Co.**
- Pollopalas Ltd., Baly (E. C. G.)** u. **Baly (E. J.)**, Harnstoff- CH_2O -Kondensat.-Prod. 1516*E.

- Polloas Ltd. u. Spencer (G.)**, Färben u. Bedrucken v. Garnen u. Geweben 2828*E.
- Polonovski (Max) u. Polonovski (Michel)**, 3-Chlortropan u. d. Nichtexistenz d. Bellatropins v. Hesse 1005. — Aminoxyde d. Hydrastins u. Narkotins 1697.
- Polonovski (Michel) s. Polonovski (Max)**.
- u. Boulanger (P.)**, NH_3 -Ausscheid. im Harn im Verlauf verschied. Ernährungsbeding., d. sich dch. wechselnden N-Geh. unterscheiden 2898.
- Polisk (I.)**, Dampfdruck v. Benzinen 332. — Best. d. Dampfdruckes v. Benzinen nach amerikan. Meth. 332. — s. Gurwitsch (L.).
- Polvani (G.)**, Neue Quantentheorie d. idealen einatom. Gases u. Gesetz v. Avogadro 616. — Unmittelbare thermodynam. Folger. aus d. Quantel. d. idealen einatom. Gases 851. — Allgem. Form d. charakterist. Gleich. d. idealen einatom. Gases 1423.
- Polygraphische Ges., Flachdruckplatten 443*** Schwz.
- Polysius (G.)**, Eisengießerei und Maschinenfabrik, Schmelzen v. Zement 727*D. — Feuerfeste MM. bes. zum Auskleiden v. Drehöfen, Schachtföfen, Kesselfeuerr. o. dgl. aus Schmelzmetall mit Zusätzen 1594*D., 2913*D.
- Pomeranz (G.)**, Analyse d. Fette u. Öle. 2. Mitt. 1871. — Bearbeit. v. Fetten u. Ölen mit H_2SO_4 als Mittel zu ihrer techn. Verbesserung. 2599.
- Pomeranz (H.)**, Bittersalzbeständigk. v. Textilölen 1050. — Feuersicherh. d. mit β -Naphthol versetzten Oleine 1630. — Gesamtfettbest. in sulfurierten Ölen 2715. — Oxyde d. Mn als Reserven unter Küpenfarbstoffen 2923.
- Pomey (J.) u. Voulet (P.)**, Cr-halt. Dreistoffstähle 1143.
- Pomilio (U.)**, Halbzellstoff aus Stroh als Ersatz für Zellstoff u. Holzschliff 954. — Herst. v. Cellulose aus landwirtschaftl. Nebenprodd. nach d. Chlorverf. 954. — Cl u. Cellulose. Produktionsprobleme. Industrie in Argentinien 2122.
- Pomp (A.)**, Festigkeitseigg. v. Stahlguß bei erhöhten Temp. 693.
- u. Knackstedt (W.)**, Mechan. Eig. bei erhöhten Temp. gezogener Stahldrähte in Abhängigk. v. d. Ziehgrad, d. Bearbeitungs-temp. u. d. C-Geh. 1985.
- Pond (J. A.)**, Ca-Phosphate 1601*E.
- Pond (W. F.)**, Best. v. Mn in Stahl u. d. Probenahme 776.
- Pond (W. H.) u. Minford (L. W.)**, Überziehen weicher Nahrungsmittel, bes. v. Fettwaren, mit einer Schutzschicht 3157*D.
- Ponder (E.)**, Hämolyse dch. Brillantgrün u. Serum 551.
- Pongratz (A.)**, Perylen u. seine Derivv. 18. Mitt. 519. — s. Zinke (A.).
- u. Pöschmüller (E.)**, Perylen u. seine Derivv. 21. Mitt. 2052.
- Ponndorf (W.)**, Reversibilität in Chemie u. Stoffwechsel u. ein Vers. zur Formulierung d. Lebensvorgänge 2325. — s. Knipping (H. W.).
- Ponndorf (W.) u. Knipping (H. W.)**, Verlauf d. Sorpt. v. Dämpfen aus strömendem Gas dch. feste Sorbentien u. d. Eign. v. Aktivkohle u. SiO_2 -Gel zur analyt. Erfass. kleiner Dampfmengen aus Atemluft 2904.
- Pononmarew (A.)**, Folgen d. Einführ. v. Steinkohlenteer unmittelbar in d. Subarachnoidalraum bei Kaninchen 1127.
- Pont-Pathé (Du) Film Mig. Corp. u. Renwick (F. F.)**, Photograph. Film 184*A.
- u. Zelger (G. E.)**, Acetylcellulosemm. 171*A.
- Pont Rayon (Du) Co. u. Hennigsen (C.)**, Kunstseide, Filme 1636*E.
- Ponte (A.)**, Diomose d. Tannins in Ggw. v. in d. Gerblsgg. gelösten Mineralsalzen 2382. — Indirekte Best. d. Trockengewichtes tier. Haut mit d. hydrostat. Waage 2382.
- Ponte (M.)**, Fortschritte in d. Physik d. Röntgenstrahlen u. ihre Anwendungsgebiete 1660. — Beug. dch. kristalline Pulver. Elektronenanalyse 1783.
- u. Rocard (Y.)**, Ramaneeffekt im Gebiet d. Röntgenstrahlen 604.
- Ponzio (G.) u. Milone (M.)**, Dioxime. 51. Mitt. Peroxyde 1458, 1825.
- Pool (M. L.)**, Mess. d. Lebensdauer d. metastabilen Hg-Atome 2143.
- Pope (P. H.)**, Isopropylalkohol als Aufbewahrungsl. 562.
- Pope (R. W.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.**
- Pope (W. J.)**, Ketone 439*E. — s. British Drug Houses, Ltd.
- Popesco (M.) s. Simici (D.)**.
- Popielski (B.)**, Einfl. d. Histamins auf d. Magensaftsekret. beim Frosch 1836.
- Popitsch (A.)**, Qualität u. Norm. v. Motorennaptha 333. — Isolier- u. Transformatoröle 2007.
- Popoff (I. S.)**, Einfl. d. Kälte auf d. Produktivität d. Milchkühe 2485.
- Popoff (S.) u. Kunz (A. H.)**, Oxydat.-Red.-Potentiale. 1. Mitt. Ferri-Ferro-Elektrode 2275.
- Popoviciu (G.)**, Wrkgsmechanismus d. Physostigmins 412. — Pharmakodynam. Adrenalinunters. 665 — Wrkg. v. Kochsalzbädern auf Blut-Ca u. Blut-P 2199.
- Popow (A.)**, Käsefabrikat. [1871].
- Popow (P.)**, Trenn. d. Cd v. Cu in d. qualit. Analyse 777. — Nachw. d. Cd nach d. „Tropfenmeth.“ 777.
- Popp (G.) u. Popp (H.)**, Schwefelungsgrenze bei getrockneten Früchten 1279.
- Popp (H.) s. Popp (G.)**.
- Popper (H.) u. Wozasek (O.)**, Glykogengeh. d. Leichenleber 2788.
- Porai-Koschiz (A.)**, Färbungsvorgang mit substantiven Baumwollfarbstoffen 300.
- Porcher (C.) u. Brigando (J.)**, Wissenschaftl. Grundlagen d. Best. d. Säure in d. Ca-seinen 2844.
- Porokow (J.) s. Mirolubow (N.)**.
- Porphyre (J. A.)**, Kiefernholz in d. Papierindustrie 3050.
- Porrvik (G.)**, Best. v. α -, β - u. γ -Cellulose. 2717. — Hydrier., Papierbildg. u. Stärke 2935.

- Porter (A. B.)** u. **Cresswick (J. A.)**, Ursachen u. Verhinder. d. Bldg. v. H_2S in Schlachthofabwässern 2094.
- Porter (A. W.)**, Oberflächenspann. 2287.
- Porter (C. W.)**, Molecular rearrangements [2513]. — s. Ramsperger (H. C.).
- Porter (L. E.)**, Experiment d. quantitat. Analyse zur gruppenmäß. Ausföhr. 1881.
- Porter (M. W.)**, Ditartrate d. K, Rb, Cs, NH, u. Tl 503.
- Porter (R. E.)**, D., prozentualer Hohlraum u. Ausgiebigk. („pile-up“) v. Leder 1652.
- Portevin (A.)**, Latente Beanspruchch. d. Metalle 2230. — Wrkg. S-halt. Gase höherer Tempp. auf Silicate u. bas. Gesteine u. wahrscheinl. Herkunft sulfathalt. Thermalwasser 1207.
- Portham (R. S.)** u. **Tangential Dryers, Ltd.**, Gasreinig. 3019*E.
- Portier (P.)** s. Duval (M.).
- Portillo (R.)**, Adsorptionsvermögen einiger Al-Silicate v. pharmazeut. Anwend. 622.
- Portnow (A.)** u. **Skworzow (W.)**, Best. minimaler Mengen v. Bi 114.
- Porzellanfabrik Ph. Rosenthal & Co. Akt.-Ges.**, Mörtel 1390*F.
- Poschenrieder (H.)** s. Niklas (H.).
- Pose (H.)**, Diffus. langsamer Elektronen in Edelgasen 612.
- Posega (R.)** s. Späth (E.).
- Poseipal (V.)**, Fluorescenz u. ultrarote Absorpt. des Bzl. 1538.
- Pospelow (S.)** s. Wichert (M.).
- Pospelowa (N.)** s. Oparin (A.).
- Pospiech (F.)** s. Chemische Fabrik Pott & Co.
- Possanner (v.)**, Einfl. v. Säuren u. Alkalien auf d. Schleimbldg. bei Zellstoff 2003. — „Promi“. Hilfsapp. für d. Fasermikroskopie 2367.
- Possner (H.)** u. **Wien (M.)**, Leitfähigkeitsänder. v. wss. Salzsgg. in Ggw. neutraler Moll. (Rohrzucker) 3074.
- Post (C. I.)** s. Ecker jr. (G. F.).
- Post (H. W.)** s. Riegel (E. R.).
- Posternak (S.)**, Neuer phosphororgan. Bestandteil d. Blutkörper 916.
- Postowska (E.)** s. Rodionow (W.).
- Pothmann (W.)** s. Hirz (H.).
- Potonié (R.)**, Entsteh. d. holzkohlenart. Bldgg. d. Kohlenflöze 1319.
- Pott (R. H.)** s. Chemische Fabrik Pott & Co.
- Pott & Co.** s. Chemische Fabrik Pott & Co.
- Potter (F. M.)** s. Gas Light and Coke Co.
- Potter (H. H.)**, Röntgenograph. Strukturbest. u. magnet. Eigg. v. Einkristallen d. Heuslerschen Legier. 2816.
- Potts (H. E.)**, Emulgieren v. Fettstoffen 2677*E.
- Pouchain (A.)**, Negative Elektrode für elektr. Sammler 2216*D. — Sammlerelektrode 3021*E. — Betrieb elektr. Pb-Zn-Akkumulatoren 3129*D.
- Poucher (W. A.)**, Synthet. Fixateure für d. Parfümerie 2249. — Perfumes, cosmetics, and soaps [3045].
- Poulain (K.)**, Entfernungsmittel für Beizen 2611*F.
- Poulle**, Gebrauch feuerfester Stoffe in Öfen mit Kohlenstaubfeuer. 1852.
- Poulsson (L. T.)**, Mikrocolorimetr. Na-Best. 562.
- Poutzkarik (G.)**, Herst. v. Glacéleder 2382.
- Powell (C. F.)** s. Tyndall (A. M.).
- Powell (E. F. W.)**, Water treatments, plain and medicated [2094].
- Powell (G.)**, Oxydat. v. Abietinsäure mit Hg (II)-Acetat 2303.
- Powell (H. W.)**, Kunst d. Einmachens 162.
- Powell (R. E.)** s. Standard Oil Development Co.
- Powell (S. T.)**, Tätigk. d. Arbeitsausschusses für Kesselwasserpflge in d. Jahren 1927 bis 1928 1489.
- Powers (D. H.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Powers (E. B.)**, Frischwasserstudien. 1. Mitt. Relative Temp., O-Geh., Alkalität, CO₂-Tens. u. pH d. Wasser aus gewissen Bergströmen in verschied. Höhen 2628.
- Poznański (S.)**, Gleichgew. d. Veresterungsreaktion in fl. Phase 470. — s. Świętosławski (W.).
- Pozo (D. G.)** s. Clavera (J. M.).
- Pozzi-Escot (M. E.)**, Entwässer. v. biol. Prodd. dch. d. Abgase v. Rektifikationskolonnen für fl. Luft 1585*F.
- Pradel, Trock. d. Brennstoffe u. d. Österreich. Kohlenwirtschaft** 1291. — Köflacher Trockenkohle, ihre Vergas. u. Verheiz. auf d. Rost 1291.
- Prado (L. de)**, Sterilisat. 1128. — Zur Injekt. geeignete koll. Legg. 2081.
- Praetorius (M.)** s. Wolf (K.).
- Prager (B.)**, Stern (D.) u. **Uberg (K.)**, System d. organ. Verbbl.; Leitf. für Beilsteins Handbuch d. organ. Chemie [2890].
- Prager (W.)**, Glycerinanalyse nach d. I. S. M. 1911 1166.
- u. **Schaeffer (W.)**, Best. d. kohlen-sauren Alkalis in Seifen 1285.
- Pragierowa (R.)** s. Turski (J. S.).
- Prahl (W.)** s. Raschig (F.).
- Prange (F.)**, Bleiglätte als Abortivum 1022.
- Prange (G.)** s. Binz (A.); Rätth (C.).
- Franschke (A.)** s. Fischer (F.).
- Prasil (A.)** s. National Aniline & Chemical Co.
- Prát (S.)**, Biol. Rkk. auf d. D. d. Gallerten 1548. — Resorpt. v. Pb dch. Pflanzen 2166.
- Pratesi (P.)** s. Scagliarini (G.).
- Pratt (H. L.)**, Best. d. Festigk. d. einzelnen Baumwollfaser 2367.
- Pratt (L. S.)** s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Pratt (W. B.)** s. Research Inc.
- Prausnitz (P. H.)**, Verss. mit explosiven Gasgemischen 3060.
- Pray (H. A. H.)** s. Jacobson (C. A.).
- Precht (L.)**, Einfl. d. bei d. enzymat. Arbeiten gebräuchl. Antiseptica auf d. Fermentprozeß (Verss. mit Speicheldiastase) 912.
- Precious Metal Industries Ltd., Gates-Warren (A. I.)** u. **Gates-Warren (E. L.)**, Metallisieren v. Oberflächen 1611*E.
- Pregl (F.)** u. **Soltys (A.)**, Mikro-Acetylbest. 2561.
- Preisler (P.)**, Reichweiteschwankk. d. α Strahlen 2616.
- Prelaz (J.)**, Isolieröle u. ihre Behandl. 2260.

- Prelog (V.) s. Lukeš (R.).
 Premier Oil Extracting Mills Ltd. u. Waterhouse (W. E.), Wurmmittel 263*E.
 Prentice (T. K.) u. Murdoch (R.), Gewinn. v. Pt aus d. Dunitgestein bei Onverwacht, Transvaal 2816.
 Prentiss (S. W.) s. Norris (J. F.).
 Prescher (J.), Forder. eines Mindest-Alkohol-extraktes v. 18% bei Zimt 2117.
 Prescott jr. (C. H.), App. zur Mikrogasanalyse 929.
 — u. Hineke (W. B.), Gleichgewicht zwischen Al_2C_3 u. N bei hohen Temp. 857.
 Presser (E.) s. Süddeutsche Telefon-Apparate, Kabel- und Drahtwerke Akt.-Ges.
 Prestholdt (H. L.), W-fester Leim 2723*A.
 Pretschner (F.) s. Schmidt (H. H.).
 Prettre (M.) u. Laffitte (P.), Entflammungstemp. v. H-Luftgemischen 728.
 Pretzel (G.), Neben d. Rasierseife zu verwendendes Hilfsariermittel 2335*D.
 Preuß (L. M.), Peterson (W. H.) u. Fred (E. B.), Gasentw. bei d. Herst. v. Sauerkraut 2115.
 Prevot (F.), Einfl. d. Borsäure auf d. Phosphoreszenz v. ZnS , d. nach d. Explosionsmeth. hergestellt ist 2512.
 Prevost (C.), Röntgenstrahlenspektren 604. — Alliumlager. u. Additionsprodd. d. Erythren-KW-stoffe 864. — Tautomerieerschein. in d. Allylreihe 868. — Rk. d. β -Äthylallylbromids auf Äthyl-MgBr 868.
 Pribram (E.) u. Wertheim (H.), Steiger. d. Enzymwrkg. (Gärkraft) u. d. Vermehrungskraft d. Hefe 1160*Oe. — Verbesser. d. Beschaffenh., insbes. d. Haltbark. v. Hefe 2599*Oe.
 Pribyl (E.), Pharmakotherapeut. Wrkg. v. koll. $Mg(OH)_2$ bei experimenteller Hepatitis u. Nephritis mit tox. Ursprung 3005.
 Price (I. N. O.), Oxydaserk. bei d. Labor.-diagnose d. Gonorrhoe 1844.
 Price (W. B.) u. Smiles (S.), o-Sulfinobenzoesäure 510. — Oxyderiv. d. Thioxanthondioxyds 899.
 Pridesaux (E. B. R.), Diffus.- u. Membran-Potentiale. 4. Mitt. Vergl. v. Anionen- u. Kationeneffekt 1200.
 Priester (R.) s. Waterman (H. I.).
 Prikladowizky (S.) u. Apollonow (A.), Jodometr. Mikro-Best. d. Chloride 681.
 Prince (G. W.) s. United Verde Extension Mining Co.
 Princivalle (E.) s. Gastaldi (G.).
 Pringle (E. F.), Behandl. d. Rachitis mit bestrahltem Ergosterin u. ultraviolettem Licht 553.
 Pringsheim (H.), 25 Jahre Biochemie 1831. — u. Fordyce (C. R.), Katz (J. A.) Gerüstsubst. d. Kohlarten. 2. Mitt. 2433.
 — u. Thilo (E.), Trenn. d. Fermente d. Gerstenmalzes. 3. Mitt. Amylase u. Maltase 2432.
 Pringsheim (P.) s. Carrelli (A.); Klumb (H.); Orthmann (W.).
 Prins (J. A.), Aufbau d. Materie 1191. — Zerstreuung v. Röntgenstrahlen in Fll. d. schwere Atome enthalten 1894.
 Prior (G. T.), Alkalilaven v. Mount Nimrud, Armenien 863.
 Pritchard (D. A.) u. United Alkali Co., Reinigen v. kaust. Alkalien 1140*E. — s. Canadian Salt Co.
 Pritchard (E.) s. Oakley (H.).
 Pritchard (W. S.) s. Grossman (H.).
 Pritshett (E. G. K.) s. Friend (J. A. N.).
 Pritzker (J.), Chemismus d. Verdorbenheitsrk. Kreis 706.
 Prjanischnikow (A.) s. Longinow (W.).
 Probst s. Peto v. (H.).
 Probst (E.), Ersparnisse bei d. Schmelztiegelherst. 2683.
 — u. Dorsch (K. E.), Einw. chem. aggressiver Legg. auf Zement u. Mörtel 2346.
 Probst (J.), Gewinn. v. H_2PO_3 dehl. Einw. v. Hypochlorit auf roten P 3079.
 Proca (A.), Théorie des quanta de lumière [725].
 Proctor (R. F.) s. Hyslop (J. F.).
 Prodinger (W.) s. Dworzak (R.).
 Proscholdt (O.), Ergebnisse einer längeren Fütter. v. Schweinen mit Molken u. Buttermilch v. dauerpasteurisierter Milch 262.
 Proniewski (G.), Ebullioskop. Unterss. v. Mischsch. v. Salzlgg. 2266.
 Prosad (K.), Vakuumbogenlampe für spektroskop. Arbeiten 2903.
 Prosad (S.) s. Cruickshank (E. W. H.).
 Proskouriakoff (A.) s. Abbott Laboratories.
 Proskurnina (N.) s. Stadnikow (G.).
 Prost (L. G.), Überzugsmittel 2718*F.
 Prouty (W. O.) s. American Encaustic Filing Co.
 Prudhomme-Houdry s. Compagnie Internationale pour la Fabrication des Essences et Pétroles (früher Soc. Internationale des Procédés Prudhomme-Houdry).
 Pruß (M.), Frischwasserkläranlage für getrennte Schlammfaul. mit künstl. Schlammumwälz. u. künstl. Beheiz. 781. — Abwasserverschmutz. u. Reinigungseffekt d. Klärverf. 2679. — Selbsterwärm. in Schlammfaulräumen 2679. — Biol. Abwasserreinig. nach d. Schlammfaulverf. 2680*E.
 — u. Blunk (H.), Theorie u. Praxis bei d. Schlamm- und Faul. 425. — Mischvorr. zur beschleunigten Zers. v. schlammhalt. Abwässern 2680*F.
 Prüssing (C.), 25 Jahre Erzzement 129.
 Prunell (A.), Resorcinkrk. beim typhösen Fieber 778.
 Pryde (J.), ABC of vitamins [107].
 Pryor (E. A. C.), Glaskühl. v. Standpunkte d. Fabrikationsganges 686.
 Przibram (K.), Salzverfärb. 16. — Blaues Steinsalz 1553.
 Przylecki (S. J. v.), Einfl. d. Struktur auf d. Kinetik d. Desmolasen. 2. Mitt. Urikase, Syst.: Urikase, Harnsäure, Leber- u. Nierenbrei 2654.
 Pschorr (R.) s. Avenarius (H.).
 Ptaszek (L.), Einfl. d. Sexual(Testikel)-Hormone auf d. Grundumsatz bei Tieren 96.
 Pü s. Enderlen (E.).
 Puening (F.), Dest. v. C-halt. Material 1643*A. — App. zur Dest. v. Kohle 1643*A. — Dest. v. Kohle 1643*A.

- Pürckhauer (R.)** s. Niklas (H.).
- Pugh (E. M.)**, Halleffekt u. magnet. Indukt. eines Barrens aus Elektrolyteisen 616.
- Pugliese (A.)**, Avitaminosen. 1. Mitt. Blutzuckersteiger. eine regelmäB. Erschein. d. Vitaminmangels 2074; 2. Mitt. Geh. d. Brustmuskels n., hungernder u. avitaminöser Tauben an anorgan. P, Lactacidogen u. Glykogen 2074.
- Pulcher (C.)**, Wrkg. d. H_2SO_4 u. d. Essigsäure auf d. Tuberkelbazillus 1577.
- Pulewka (P.)**, Keratolyse 2889.
- u. **Winzer**, Rkk. d. Cystins mit S u. KCN 2037.
- Pulfer (H.)** s. Simenauer (E.).
- Pulkki (L.)** s. Virtanen (A. I.).
- Pullin (V. E.)**, X-rays and radium [1309].
- Pulvo Ltd., Bolton (W. F.)** u. **Read (C. V. B.)**, Fl. zum Konservieren v. Eiern 2487*E.
- Pungs (W.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Purakayastha (R. M.)**, Induktionsperiode u. Nachwrkg. photochem. Rkk. 2954.
- Purcell (R.)** s. Smits (A.).
- Pure Oil Co., Carr (R. H.)** u. **Watson (C. B.)**, Tieftemp.-Dest. v. bituminöser Kohle 1532*A.
- Purks (H.)** s. Davis (B.).
- Putnoky (L. von)** u. **Szelényi (G. von)**, Zeitl. Verlauf d. Adsorpt. v. Gasgemischen, d. außer Luft A. u. A. enthalten, dch. verschied. Silicagele. 1. Mitt. 2738.
- Putochin (N.)**, Derivv. d. Isatins. Isomerisat. v. Isatin 998.
- Putschkow (N.)** u. **Krassnow (W.)**, Einfl. d. Nebennieren auf d. harnstoffbildende u. Barrierefunkt. d. Leber 103.
- Putt (E. B.)**, Fein verteiltes Phenolphthalein 2237*A.
- Puxeddu (E.)**, Aminoderivv. d. Oxybenzoesäuren 1813. — Konst. d. Isoborneols 2171.
- Pyhälä (E.)**, Härte u. Esterifizier. v. Kolophonum 583. — Bedeut. d. Weißöle für d. Lackindustrie 945. — Prakt. Bedeut. d. verschied. Krystallformen d. Paraffins bei d. Paraffinfabrikat. 1293.
- Pyka (R.)**, Mittel zur Lsg. u. Verhüt. v. Kesselstein unter Benutz. d. Extraktivstoffe v. Holz 2344*D.
- Pyridium Corp. u. Ostromislensky (I.)**, Arylazodiaminopyridine zur Bekämpf. v. Bakterien 1025*A. — Pyridium 1026*A. — Neopyridium 1026*A. — Dihydrochloride v. Arylazo- α - α -diaminopyridinen 1026*A.
- Quaker Oats Co. u. Trickey (J. P.)**, Lacklösungsml. 2709*A.
- Quam (G. N.)** u. **Hellwig (A.)**, Cu-Geh. d. Milch 2712.
- , **Soloman (E. I.)** u. **Hellwig (A.)**, Einfl. d. Temp. auf d. Cu-Löslichk. in d. Milch 2116.
- Quance (E. N.)** u. **Burchell (L. C.)**, Reinigungsmittel 3060*E.
- Quartz et Silice**, Fensterscheiben aus Quarzglas 2347*E.
- Quastel (J.-H.)**, Ruhende Bakterien 1707.
- Quadrat-I-Khuda (M.)**, Keto-Lactolautomerie. 1. Mitt. Ringketentautomerie bei d. α -Carboxy- γ -acetyl- β , β -dimethylbuttersäure u. eine Synth. d. γ -Acetyl- β , β -dimethylbuttersäure 1802.
- Quelet (R.)**, para-Bromierte Äthylenderivv. d. Bzl. u. ihre Organo-Mg-Verbb. 1. Mitt. 1927.
- Querberitz (F.)** s. Rieche (A.).
- Querengässer (H.)** s. Krauss (F.).
- Quick (A. J.)**, β -Oxydat. 2. Mitt. Stoffwechsel d. Phenylvaleriansäure, Phenyl- α , β -pentensäure, Phenyl- γ -pentensäure, Mandelsäure, Phenyl- β -oxypropionsäure u. d. Acetophenons in Hunden 1368; 4. Mitt. Stoffwechsel konjugierter Glucuronsäuren 1368. — s. Sweet (J. E.).
- Quiggle (D.)** s. Frolich (P. K.).
- Quilico (A.)**, Alane u. organ. Basen. 1. Mitt. Alau d. Methylamins 602. — Vers. zur Entfärb. äther. Öle mitt. ultravioletter Strahlen 945. — Öl v. *Pinus mughus* in d. therapeut. Praxis 1962. — s. Giani (P.).
- u. **Fleischner (E.)**, Sulfonsäurederivv. ungesätt. Verbb. 385. — Kuppl. v. Diazoniumsalzen in d. Seitenketten v. ungesätt. Verbb. 2. Mitt. 1929.
- Quill (L. L.)**, **Selwood (P. W.)** u. **Hopkins (B. S.)**, Seltene Erden. 30. Mitt. Absorptionsspektren 626.
- Quincke (H.)** s. Eismayer (G.).
- Quéx (A. M.)**, Herst. u. Umhüll. v. Käsekonserve 589*F.
- Quost (J.-A.)**, Säuregeh. d. gewerbl. Caseine 2845.
- Qvist (W.)**, Direkte Überführ. v. Phenylhydrazinonitrosoisoxazolverbb. in Isonitrosopyrazolonimide 892, 2884. — Chlorier. d. p-Cymols 1440. — H_2SO_4 als Zentralsubst. in d. chem. Industrie 1850.
- Raab (W.)**, Beziehh. zwischen Diurese u. W.-Geh. d. Blutes (unter Einw. v. Pituitrin, Salyrgan u. Harnstoff) 1369. — Pituitrin-Fettstoffwechselwrkg. u. vegetatives Nervensyst. 2202.
- Raabye (C.)**, Artilleri I. Sprengstoffe [596].
- Raalte (A. van)**, Luminescenz v. Ölen u. Fetten 1166.
- Raaschou (P. E.)** u. **Larsen (V. A.)**, Einfl. d. Waschens auf Baumwollgewebe. ($NaBO_3$ halt. Waschmittel) 167.
- Rabak (F.)**, Cedrol; seine Quelle u. sein Ursprung. Wicht. Bestandteil d. Cedernholzöls 2710.
- Rabaté (J.)** s. Bridel (M.).
- Rabbeno (A.)**, Pharmakolog. Unterss. über einige Pyrrolderivv. 1. Mitt. Wrkg. d. α -Acetylpyrrols beim Frosch 104. — Blutzucker nach intravenöser Injekt. v. Meerwasser 254. — Pharmakol. Wrkg. d. Seifen 2204.
- Rabe (H.)**, Maischeverteiler Rabe bei d. Essigherst. 1278. — Ablaufregler Rabe bei d. Essigherst. 1869.
- Rabe (P.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.
- Rabi (I. I.)**, Brech. v. Mol-Strahlen 1304. — Unterss. zur Mol-Strahlmeth. aus d. Institut für physikal. Chemie d. Hamburg. Universität. 12. Mitt. Ablenk. v. Molekularstrahlen 3064.
- Rabin**, Klin. Erfahrr. mit Omnadin 1711.

- Rabinowitch (I. M.)**, Verbessert Insulin d. Kohlehydrattoleranz bei Diabetes? 1016.
- Rabinowitch (A.) u. Dorfman (W.)**, Koagulat. v. Kolloiden dch. Elektrolyte. 3. Mitt. Konduktometr. Titrat. d. Prozesses d. Koagulat. eines Trisulfidsols 618.
- u. **Kargin (W.)**, Anwend. d. Chinhydron-elektrode bei elektrometr. Titrat. 2. Mitt. 677. — Koagulat. v. Kolloiden dch. Elektrolyte. 4. Mitt. Potentiometr. Titrat. d. Prozesses d. Koagulat. eines $\text{Fe}(\text{OH})_3$ -Sols 619.
- u. **Laskin (E.)**, Elektrochemie d. Kolloide. 1. Mitt. Elektrochem. Eig. kolloidaler SiO_2 618.
- Rabinowitsch (E.)**, Kr u. Xe als techn. Prodd. 1387.
- Rabinowitsch (I.)** s. Holde (D.).
- Rabinowitsch (M.)**, Natur d. elektrolyt. Dissoziat. 726. — s. Plotnikow (W.).
- u. **Fokin (A.)**, Elektrolyt. Analyse v. Nitraten. App. für Red. mit nascerendem H in Ggw. v. Katalysatoren 1240.
- u. **Fortunatow (N.)**, Näherungsbest. d. absol. Größe v. Poren in porösen Materialien 212, 265.
- Rabl (C. R. H.)**, Organveralkalk. unter d. Einfl. v. Vitamin D 2325.
- Rabow (S.)**, 1928 bekannt gewordene therapeut. Neuheiten einschließl. d. Spezialitäten u. Geheimmittel 2206.
- Racchiusa (S.)**, Einfl. d. Pankreas auf d. Blutzuckersteiger. dch. Protein u. dch. HCl 2070.
- Rachner (M.)** s. Ditmar (R.).
- Rackwitz (E.)**, Neuere Verff. zum Oberflächen-schutz v. Leichtmetallen 295.
- u. **Schmidt (E. K. O.)**, Prüfverff. zur Beurteil. d. Korrosionsbeständigk. v. Metallen gegen Witter. u. Seewasser 1739.
- Racousine (A.)** s. Rakusin (A.).
- Radcliffe (C. B.) u. Short (W. F.)**, Äther. Öl v. *Phebalium Nudum* 1276.
- Radcliffe (R. S.)** s. Weiser (H. B.).
- Radermacher (W.) u. Delkeskamp (C.)**, Einricht. zur Abwasserreinig., Schlammbehandl. u. Gasgewinn. in Kläranlagen mit neben oder unter d. Klärraum gelagerten Schlammräumen 1251* D.
- Radiowerk E. Schrack**, Glühkathoden 2343* Belg.
- Radmann**, Neuere Theorien d. Erzlagerrstättenbildg. u. ihre prakt. Anwend. 36.
- Rado (L.)**, Schichten für Schachteln 2939* E. — Zusammengesetzte Schichten 2939* E.
- Radó (L.) u. Modern (J.)**, Photograph. Papiere 340* Oe.
- Radulescu (D.)**, Reinigen v. Verbrennungsgasen 1594* F. — Theorie d. Valenzoktetts im „torulären“ Atommodell. 1. Mitt. 1783; 2. Mitt. Theorie d. Valenzoktetts in d. organ. Chemie 1783; 3. Mitt. Bezieh. zwischen d. Absorptionsspektrum u. d. chem. Eig. d. organ. Subst. Theorie d. „Gemeinsamkeitsresonanz“ 1783; 4. Mitt. Beispiele für d. Zusammenhang zwischen d. Absorptionsspektrum u. d. chem. Eig. 1783; 5. Mitt. Theorie d. Halochromie 1784; 6. Mitt. Bezieh. zwischen d. photochem. Eig. u. d. Polarität d. Substituenten in d. Oktett-Theorie 1784; 7. Mitt. Theorie d. Fluoreszenz u. d. Phosphoreszenz 1784.
- Rae (J.)**, Prüf. d. adsorbierenden Eig. v. Medizinalton 1244. — Best. v. Isopropylalkohol 1719. — Volumetr. Best. v. Phenazon 1845. — Wrkg. d. Peroxydase auf Glycerophosphate 2998.
- Raack (M.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Siebert (O.).
- Raeder (M. G.) u. Etjested (D.)**, H-Überspann. bei Legiern. 1312.
- Räth (C.)** s. Binz (A.); Schering-Kahlbaum A.-G.
- Raewsky (A.)**, Isoelektr. Zustand v. toxinhalt. Bouillon 94.
- Rafflin (R.)**, NH_3 u. N-Ausscheid. im Harn. Harnkonstanten 2.—4. Mitt. 2897.
- Raffloer (W.)**, Entschweif. v. Gasen 1646* D.
- Ragins (I. K.)**, Weitere Anwend. d. Vanillin-HCl-Rk. bei d. Best. d. Tryptophans in Eiweißstoffen 1382. — Geschwindigk., mit d. Tryptophan aus Proteinen dch. Enzyme abgespalten wird 1383.
- Rahn (O.) u. Boysen (H. H.)**, Verteil. d. Bakterien in d. Butter 703.
- Raichoudhuri (S. P.)** s. Mukherjee (J. N.).
- Rainbow Light Inc. u. Machlett (R. R.)**, Leuchtröhren 124* A.
- Raineau (A.)** s. Audibert (E.).
- Raiziss (G. W.)** s. Abbott Laboratories; Fisher (B. C.).
- Rak (A.)**, Diffusionsbatterie 813* Oe.
- Rakusin (A.)** [im Original: *Racousine (A.)*], Konst. v. Krystallhydraten 719.
- Rakusin (M.)**, Calcinieren v. Metallsalzhdraten in Theorie u. Praxis 1139. — Tier- u. Pflanzenfette als Muttersubst. d. inakt. Bestandteile d. Erdöls 1170.
- Ralston (A. W.)** s. Fenger (F.).
- Ramage (A. S.)** s. Gyro Prozess Corp.
- Raman (C. V.)**, Farbe u. opt. Anisotropie bei organ. Verb. 2728. — Klass. Ableit. d. Compton-Effektes 2952.
- u. **Krishnan (K. S.)**, Deh. Licht erzeugte Rotat. v. Moll. 723. — Polarisier. zerstreuter Lichtquanten 1787.
- Ramart-Lucas u. Amagat**, Relative Stabilität v. Isomeren nach ihren Absorptionsspektren. Allyl- u. Isoallylderivv. d. Benzolreihe 2170.
- u. **Anagnostopoulos**, Stabilität v. Isomeren nach ihren Absorptionsspektren. Intramol. Umlager. in d. Reihe d. 1-Aryl-2-phenyl-2-äthylbutanole-(1) 1098.
- Ramos (A. S.)**, Antisept. Kraft d. Di-Na-Salzes d. Dibromoxymercurifluoresceins 663.
- Ramsauer (C.)**, Wirkungsquerschnitt neutraler Gasmoll. gegenüber langsamen Elektronen 473.
- Ramsay (W.)** s. Martin (F. G.).
- Ramsdell (L. S.) u. Partridge (E. P.)**, Krystallformen d. CaSO_4 2028.
- Ramsey (G. B.) u. Butler (L. F.)**, Schädigg. an Zwiebeln u. Früchten, verursacht dch. Einw. v. NH_3 1759.
- Ramsin (L.)**, Grundlegende Formeln für Rauchgase bei vollkommener Verbrenn. 711.

- Ramsperger (H. C.)**, Darst. d. symm. Methylisopropylhydrazins u. Methylisopropylidimids 2522.
- **u. Porter (C. W.)**, DD. v. Ameisensäure 634.
- Ramstetter (H.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Rancho (A.)** s. Ribas (I.).
- Rancaus s. Bermeo y Vida (L.)**.
- Randall (M.) u. Gerard (F. W.)**, Synth. v. CH_4 aus CO_2 u. H_2 1797.
- **u. Rossini (F. D.)**, Wärmekapazitäten in wss. Salzslgg. 2283.
- Randoin (L.) u. Michaux (A.)**, Geh. d. Nieren an W., Fettsäuren u. Cholesterin beim n. u. beim mit Skorbut erzeugender Kost gefütterten Meerschweinchen 408. — Vergl. d. Veränderr. im Ca- u. Fibrinogengeh. d. Blutes v. n. Meerschweinchen u. d. einer Skorbut erzeugenden, vitaminlosen Nahr. ausgesetzten Meerschweinchen 1365.
- Rangacharya (T. L. K.)** s. Ghosh (J. C.).
- Rankine (A. O.)**, Einfl. d. Temp. auf d. Viskosität v. Luft 187.
- Ranschoff (F.)** s. Fleischmann Co.
- Ranson (S. W.)** s. Davenport (H. A.).
- Rao (A. S.)** s. Pattabhiramiah (P.).
- Rao (B. S. V. R.) u. Watson (H. E.)**, Phototrope Verb. d. Hg 201, 3072. — Photoelektr. Emiss. v. phototropen Hg-Verbb. 3072.
- Rao (I. R.)**, Ultraviolettes Ramanspektrum d. W. 2015.
- Rao (K. R.)**, Weitere Triplets im Spektrum d. As IV 1897.
- Rao (S. R.)**, Einfl. d. Gestalt d. Moleküle u. ihrer Assoziat. auf d. Streuung in Fl. 1. Mitt. Fettsäuren u. Alkohole 20; 2. Mitt. Aromat. Stoffe 20. — An Ni-Einkrystall erzeugte weiche Röntgenstrahlen 2139.
- Rapatz (F.)**, Schäd. u. nütz. Wrkgg. d. Gase im Stahl 2463. — Wärmebehandl. u. Prüf. v. Schnellarbeitsstahlwerkzeugen 2808. — Einsetzen in Cyansalzbädern 2808.
- Rapin (G.)**, Direkte elektrolyt. Darst. d. KMnO_4 737.
- Rapkin (L.)**, Bedeut. d. freien O_2 bei d. Entw. 2896. — s. Ephrussi (B.).
- Rapoport (I.)** s. Karawajew (N.); Schachno (A.).
- Rapoport (S.)** s. Stern (S.).
- Rapp**, Unters. v. pharmazeut. Zubereit. mit Hilfe langgestreckter Capillarbilder u. d. Analysenquarzlampe 932.
- Rappaport (F.)** s. Silberstein (F.).
- Rasch (R. H.)**, Qualität v. gereinigten Holzfasern 2493.
- Rasch (W.)**, Stand d. Ausbreit. d. HCN in d. Schädlingsbekämpf. 1043.
- Raschevsky (N. v.)**, Gleichgew. in Systst., d. flächenhaft verteilte Phasen enthalten, u. spontane Oberflächenvergrößer. v. mkr. Gebilden 598. — Theorie d. physikal.-chem. Periodizität 599. — Hystereseerschein. in physikal.-chem. Systst. 1413. — Gleichgew. u. Rkk. in Systst. mit sehr großer spezif. Oberfläche 1413. — Kompressibilität v. Krystallen u. Exponent d. Abstoß. zwischen Atomen 2506.
- Raschig (F.)**, Chlorthymol 439* E., F., Schw. — Entphenolier. v. NH_3 -Abwässern 467* E., F. — Ausschneiden v. Platten aus Blöcken v. Phenolformaldehydharzen 2248* Belg.
- **u. Frahl (W.)**, Chemie d. N-Oxyde 2739.
- Raschig (F. P.)**, Chemie d. Cyanlaug. v. Ag-Erzen 940.
- Raschig (K.)** s. Freudenberg (K.).
- Rasenkow (I.)**, Magenlipase 92. — Einfl. einiger Salze auf d. Sekretionsarbeit d. Magendrüsen 257.
- Rasetti (F.)**, Wellenmechanik eines Alkaliatoms im elektr. Felde. 2. Mitt. 968. — Ramaneffekt in Gasen 1788.
- Rassbach (H. P.)**, Herst. v. saurem Siemens-Martinstahl zum Ingotschmieden 1984.
- Rasser (E. O.)**, Kreide als Farb- u. Anstrichmittel 301. — Futschaulackware 583. — Fixative 1617. — Artekokbin 2473.
- Rassers (J. R. F.)**, Problem d. HCl -Sektet. in d. Magen 1020.
- Rasfeld (L.)** s. Zeissler (J.).
- Rassow (B.)**, Der Chemiker [2387].
- **u. Brandau (G.)**, Rotfärb. v. ungebleichten Sulfizellstoffen 3051.
- **u. Loesche (A.)**, Jahresbericht über d. Leist. d. chem. Technologie [2678].
- Rassweiler (G. M.)** s. Paton (R. F.).
- Rasumajew (A.)**, Viscosekunstseide [2719].
- Rasuwaiew (G.)**, Kondensat. v. Oxy- u. Oxo-säuren 989. — Merichinoide Deriv. d. 9.10-Dihydrophenarsazins. 1. Mitt. 2190. — Merichinoide Deriv. d. Phenarsazinsreihe. 2. Mitt. 2991. — s. Ipatjew (W.).
- Ratelade u. Tschetvergoft**, Absorptionsphänomene 440.
- Rathert (H.)** s. Herminghaus & Co.
- Rathery (F.) u. Binet (L.)**, Blutzucker (freier u. Proteidzucker) nach künstl. Darmverschluß 254.
- **Kourilsky (R.) u. Gibert (S.)**, Einw. d. Ovarialhormons auf d. Blutzucker d. n. Hundes 96. — Adsorpt. d. Glucose an n. rote Blutkörperchen 99. — Adsorpt. d. Glucose an Blutkörperchen v. diabet. Hund 2894.
- **Kourilsky (R.) u. Laurent (Y.)**, Einw. d. Follikulins auf d. Glykämie v. pankreaslosen Hündinnen 96.
- Rathke (M.)**, Waschen v. Hartgummistaub 1867.
- Rathlef (H. v.)**, Vermeid. d. N-Verluste beim Ausfahren d. Stallmistes 690. — Düngungsverss. mit Zuckerrüben in Finnland 2225.
- Rathsburg (H.)**, Best. d. Reibungsempfindlichk. v. Zündstoffen 1177.
- Ratzel**, s. Wärmestelle des Gasinstituts.
- Rau (A.)** s. Gehe & Co.
- Raub (E.)** s. Leroux (J. A. A.).
- Rauchenberger (W.)** s. Schlubach (H. H.).
- Raudnitz (H.) u. Laube (G.)**, 5.8-Dioxy-anthrapyridinchinone 1829. — 5.8-Dioxy- β -anthrapyridinchinone 2305.
- Rauer (D.)**, O-Bleiche d. Kunstseide 325.
- Rautenstrauch (W.)** s. Metalastic Inc.
- Raux (J.)**, Schwierigk. beim Mälzen u. Brauen. 2. Mitt. Erhitzen d. Gerste 950; 3. Mitt. Schimmel auf d. Malzböden 2361. — Betriebsstör. 2483.

- Bavault (P. P.) u. Bouyssonet (C.)**, Veränderr. in d. Ernährungskreislauf d. Arterienwände beim Kaninchen nach intravenöser Adrenalininjekt. 97.
- Bureau (C.)**, Carnotsches Prinzip: Formeln für d. zweiten Hauptsatz d. Thermodynamik sind unabhängig v. jedem Prinzip 1906.
- Ravenna (A.)**, Best. v. Glycerin mit KMnO_4 2362.
- Ravenna (C.) u. Nuccorini (R.)**, In d. Wurzeln d. Zuckerrübe enthaltenes Glutamin u. Allantoin 1225. — Glutarsäurereihe 1455.
- Ravikowitch (S.)** s. Menchikowsky (F.).
- Rayner (O.)** s. Norsk Hydro-Elektrisk Kvaestofaktieselskab.
- Rawdon (H. S.)**, Fließfiguren beim Flußeisen unter Zug 1603. — Labor.-Korros.-Vers. an Flußeisen, bes. Schiffsplatten 3140. — s. Epstein (S.).
- Rawikowitch (H.)** s. Isgarischew (N.).
- Rawitsch (M.)** s. Kasarnowski (S.).
- Rawitzer (W.)**, Spontane u. lineare Krystallisationsgeschwindigkeit in binären Gemischen 832.
- Rawling (F. G.)**, Essigsäure aus Holz 298* A. — Na-Acetat 1505* A.
- Rawling (S. O.)**, Empfindlichk. photograph. Emuls. 3. Mitt. Größe d. Empfindlichkeitsänder. bei Veränder. d. pH 2134.
- Rawlins (F. I. G.) u. Taylor (A. M.)**, Infra-red analysis of molecular structure [1309].
- Rawlinson (H.)** s. Well (J. A.).
- Ray (A. B.)** s. Carbide and Carbon Chemicals Corp.
- Ray (B. B.)**, Sek. Röntgenabsorptionskanten 476. — u. Majumder (R. C.), Krit. Potentiale v. leichten Elementen für gleichzeitig. Übergänge 1305. — Ursprung d. weichen Röntgenstrahlen bei d. leichteren Elementen 2269.
- Ray (F. E.)**, α, β, β -Trimethylglutarsäure v. Noyes u. Skinner 2523.
- Rây (K. C. B.)** s. Rây (P. C.).
- Rây (N.)** s. Rây (P. C.).
- Rây (P.) u. Bhar (H.)**, Magnet. Eig. v. Komplexverbb. u. ihre Elektronenkonfigurat. 2020. — u. Dasgupta (J.), Verbb. d. Hexamethylen-tetramins mit Salzen v. Ag u. s. Metallen, u. d. Einfl. d. Anionvolumens auf d. Assoziationskapazität d. positiven Zentralatoms 1796.
- Rây (P. C.) u. Bose-Rây (K. C.)**, Komplexverbb. d. Au mit Mercaptanradikalen. 2. Mitt. Restaffinitäten d. H_2AuCl , 1796. — Neue Art komplexer Pt-Verbb. 2155.
- u. **Rây (N.)**, $(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{P}\cdot\text{NO}_2$ 1674. — Neue Serie v. Doppelsulfaten d. Cu-Mg-Gruppe u. d. Phosphoniumbasen. 1. Mitt. 2960.
- Ray (S.)**, Ohm-Fouriersches Gesetz d. Leit. 612. — Durchgang d. elektr. Stromes dch. eine Cooper-Hewitt-Mg-Lampe 1539. — Höhere Werte v. e/m , erhalten mit einer Thomson-Vakuumpöhre 2854.
- Raybestos Co. u. Novak (I. J.)**, Bremsmaterial für Fahrzeuge 1768* A.
- Rayleigh, Wrkg. v.** Licht auf mit Malachitgrün gefärbtes Celluloid 200. — Fluoreszenz v. Hg-Dampf bei Anreg. mit Strahl. v. niedr. Frequenz 723, 1418. — Anreg. v. Hg-Dampf dch. d. Resonanzlinie 2857.
- Raymond (A. L.)**, Cozymase. Bezieh. zur Phosphatasewrkg. 1011. — s. Levene (P. A.).
- u. **Blanco (J. G.)**, Blutzuckerbest. u. Trenn. d. Zuckers aus lebender Gerste 680.
- u. **Levene (P. A.)**, Hexosephosphate u. alkohol. Gär. 1014.
- Rayner (A.)**, Oleine u. Stearine. Handels-sorten u. Verwend. 457.
- Rea (A.)** s. Matting-Ley (N. B.).
- Read (B. E.)** s. Pak (C.).
- u. **Feng (C. T.)**, Ind. Ephedraarten 1840.
- Read (C. V. B.)** s. Pulvo Ltd.
- Read (E. B.)** s. Kerr (W. R.).
- Read (J.), Steele (C. C.) u. Carter (P. G.)**, Menthonreihe. 6. Mitt. Krystalliat. v. Menthyllaminen mit opt. akt. Säuren 1445.
- Read (J. B.) u. Coolbaugh (M. F.)**, Rösten sulfid. Erze 1260* A.
- Reade (T. H.)** s. Macmillan (W. G.).
- Reader (R. C.)** s. Genders (R.).
- Reader (V.)**, Bezieh. d. Wachstums gewisser Mikroorganismen zu d. Zus. d. Mediums. 3. Mitt. Wrkg. zugeführter wachstums-fördernder Subst. auf d. Wachstum v. Streptothrix corallinus 547. — s. Orr-Ewing (J.); Peters (R. A.).
- Rebbeck (J. W.)** s. Ferguson (J. B.); Mulligan (M. J.).
- Rebek (M.) u. Kramarič (V.)**, Goldschmied-sche Kondensat.-Prodd. d. 2,3-Oxynaphthoesäure mit arom. Aldehyden u. ihre Beziehh. zur Triphenylmethangruppe 2048.
- Rebinder (P.)** s. Iljin (B.).
- Rebstein (O.)**, Chem. Zus. schweizer. Bitumina [2851].
- Recht (S.)** s. Tangl (H.).
- Reckendorfer (P.)** s. Köck (G.).
- u. **Beran (F.)**, As-Geh. v. Schweinfurter-grün-Kalkbrühen 2913.
- Reclaire (A.)**, Nerol u. seine Ester 2249. — s. Hendriks (R. D.).
- Reclus (M.)**, Große Probleme d. Celluloid-fabrikat. 1167.
- Reddelien (G.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Redgrove (H. S.)**, Theorie d. Dampfdest. 1055. — Kamille 2205.
- Redlich (B.)**, Fl. oder gelöste emulgierende Stoffe 1722* F. — Selbstbrennende Kohlelektroden 2216* D.
- Redlich (K. A.)** s. Haberfelner (H.).
- Redlich (O.)** s. Abel (E.).
- Redman (L. V.)** s. Bakelite Corp.
- Rednik (T.)**, Beeinfluss. d. Medikamente auf d. Dextrose-Belastungs-Blutzuckerkurven, als Leberfunktionsprüf. 1228.
- Redzich (C.)**, Säurefeste Behälter u. Beton-estriche für chem. Fabriken 934. — Trockn. u. Kühl. dch. Adsorptionsmittel 1976.
- Reed (C. I.)**, Prakt. Anwend. v. Heparin 1119.
- Reed (E. L.)**, Photomicrographs of iron and steel [2354].
- Reed (F. C.)**, NH_3 426* A.
- Reed (H. S.) u. Lamie (R. D.)**, Dest. v. Ölschiefer 1407* A.
- Reed (R. D.) u. Withrow (J. R.)**, Zr. 2. Mitt. Nachw. v. K dch. ZrSO_4 bei Ggw. v. NH_4 678.

- Reed (R. F.) u. Horning (S. C.)**, Adsorpt. v. K_2CrO_4 an Zn 1551.
- Reerink (E. H.)**, Zerfall d. $COBr_2$ 966. — s. Wijk (A. van).
- Rees (A. F.) s. Seyer (W. F.)**.
- Rees (R. van)**, Wiedergewinn. v. Campher aus Celluloidabfällen 2602*F.
- Rees (S. H.)**, Eigg. v. kaltgezogenen u. v. wärmebehandelten Stahlstrahlen 290, 2810.
- Rees (W. J.)**, Neuere Entw. d. Fabrikat. v. feuerfesten Stoffen für d. Glasindustrie 686.
- Regener (E.)**, Mess. über d. kurzweil. Ende d. durchdringenden Höhenstrahl. 2139.
- , **Woernle (B.) u. Kramer (W.)**, Mess. d. Albedo an künstl. Nebelschichten 609.
- Regents of the University of California, Lipman (C. B.) u. Gordon (A.)**, Imprägnier. v. Holz mit für Tiere, Bakterien u. Pilze tox. Mitteln 1075*A.
- Regler (F.)**, Stromleit. in Hochohmwidständen u. festen Isolatoren 2275.
- Régnaud**, Méthodes et Procédés métallurgiques [1147].
- Regulski (H.) s. Maslowski (K.)**.
- Rehberg (P. B.) s. Krogh (A.)**.
- Rehländer (P.)**, Emulsionsträger für Laufbildpositive, bestehend aus Celluloid 964*D.
- Rehorst (K.)**, Saponin d. Zuckerrübe 2059. — s. Ehrlich (F.).
- Reibnitz (v.)**, Best. d. JZ. in fetten trocknenden Ölen 2842.
- Reich (F.) s. Abderhalden (E.)**.
- Reich (G. T.)**, Trockene Dest. organ. Abfallstoffe 1521*A.
- Reich (H. J.)**, Lichtelektr. Effekt in Glimmentladungsröhren 23.
- Reich (K.) u. Vavrinecz (G.)**, Vergl. v. Norit u. Carboraffin 2594.
- Reich (W.) s. Herzog (R. O.); Micheel (F.)**.
- Reichardt (H.) s. Bonhoeffer (K. F.)**.
- Reiche (F.)** [Breslau], Quantenmechan. Dispersionsformel d. atomaren H im Grundzustand 1783.
- Reiche (F.)** [Hamburg] u. **Halberkann (J.)**, Curral u. seine Wiederausscheid. mit d. Harn 2327.
- Reichenbach (H.)**, Neue Theorie Einsteins über d. Verschmelz. v. Gravitat. u. Elektrizität 1887.
- Reid (E. E.) s. Case (F. H.); Dearing (A. W.); Herndon (L. R.); Hynson, Westcott & Dunning; Riegel (E. R.)**.
- Reid (E. W.) s. Hofmann (H. E.)**.
- Reid (G.)**, Anlagen d. Pure Oil Company nach d. Gyro-Crackverf. 1641. — Gewinn. aller Gasolinfrakt. dch. Vorwärmer in d. Okmulgee-Raffinerie 1642. — Schnelle Behandlung. v. frischem Crackgasolin bei d. Indian Refining Company 1642. — Unter Hochdruck arbeitende Fraktionierkolonnen ermöglichen d. Produkt. v. verflüssigtem Erdölgas 2496.
- Reid (M. E.)**, Wachstum v. Keimlingen in Licht u. Dunkelh. u. seine Beziehh. zum nutzbaren N u. C 2065.
- Reif (G.)**, Nachw. d. Isopropylalkohols in Spiritussen u. Tinkturen mitt. Piperonal 1757.
- Reifegerste**, Dämpfstroh 954.
- Reifenberg (A.)**, Entsteh. d. Mediterran-Roterde (Terra rossa). (Angewandte Kolloidchemie) 1908. — Verwitter. v. Sandstein, Kalkstein u. Basalt im Roterdegebiet 2573.
- Reihlen (H.)**, Ester d. Phenole u. ihrer Substitutionsprod. 2235*D.
- u. **Debus (M.)**, Th-Formiate 1317.
- u. **Kummer (U. v.)**, Komplexe Metallcyanide. 2. Mitt. 2299.
- Reik (H.)**, Vakuum-Destillierbase 1137*Oe.
- Reilly (J.) s. Commercial Solvents Corp.; Donnelly (J. T.)**.
- , **Drumm (P. J.) u. Creedon (T. V.)**, Nitrier. v. Phenylbenzylaminderiv. 3090.
- Rein (H.) s. Hess (K.)**.
- Rein (K.) s. Weinland (R.)**.
- Reinders (W.) u. Bendien (W. M.)**, Einfl. v. lyophilen Kolloiden auf d. Stabilität u. d. elektr. Lad. lyophober Sole. 1. Mitt. Einfl. auf Goldsole 1315.
- Reiner (H.)**, Quarzlampebestrahl. in d. Getränkeindustrie 2361.
- Reiner (L.)**, Physikalisch-chem. Kennzeichn. v. n. u. pathol. verändertem Bluterum 2674. — s. Fenyvessy (B. v.); Kramer (E.).
- u. **Kopp (H.)**, Isolier. u. Best. d. Serumglobulins mitt. Elektrodialyse 88.
- Reiner (S.)**, Chem. Wrkgg. d. Röntgenstrahlen 1419. — Best. v. O in Stahl u. Fe 1843.
- Reiner (W.)**, Handbuch d. neuen Straßenbauweisen mit Bitumen, Teer u. Portlandzement als Bindemittel [3028].
- Reinhard (M. C.) u. Schreiner (B. F.)**, Verfah. v. Glas u. Edelsteinen dch. Röntgenstrahlen u. Ra-Strahlen 1538.
- Reinhardt (W.) s. Braun (J. v.)**.
- Reinhardt (W. L.) s. Willard Storage Battery Co.**
- Reinhardt jun. (G.) s. Faber (A. L.) & Co.**
- Reinhold**, Impfvorsch., Saatgutbeiz., Saatgutstimulat., Reizdüngungsvers., Boden-desinfekt. 132. — Nachprüf. d. Wirkungsfaktors für K_2O u. P_2O_5 bei Gemüsekulturen nach d. Wirkungsgesetz d. Wachstumsfaktoren Mitscherlichs 432.
- Reinhold (H.) s. Tubandt (C.)**.
- Reininger (H.)**, Registrier. v. metallmkr. Unters.-Ergebnissen 1737. — Auftreten, Verhinder. u. Beseitig. verschiedenartiger Ribldgg. in geschweißten u. hartgelöteten Werkstücken 2107. — Ausbesser. v. Al-Gußteilen dch. Schmelzschweißverf. 3033.
- Reinitzer (B.) s. Fluch (P.)**.
- Reinking (K.)**, Erfind. d. Farbenbefestig. dch. W.-Dampf 2. Mitt. 699.
- Reinmuth (O.)**, Struktur d. Materie. 2. Mitt. Period. Klassifizier. d. Elemente. 469; 3. Mitt. Anwend. 2265; 4. Mitt. Ionen u. Ionogene 2265; 5. Mitt. Primärelemente 2940; 6. Mitt. Beendg. d. period. Klassifizier. d. Elemente 2949.
- Reinsch (E.) s. Braun (J. v.)**.
- Reinshagen (E.) s. Tillmans (J.)**.
- Reinthal (F.)**, Artificial silk. [171].
- Reinwein (H.)**, Sionon, ein neues Zuckerersatzmittel 2324.
- u. **Singer (W.)**, Gewebsatmung. 4. Mitt. Einfl. v. Thyroxin, Adrenalin u. Insulin

- auf d. O-Verbrauch überlebender Leberzellen 1227.
- Reis (A.)** s. Möller (H).
- u. **Schneider (W.)**, Krystallbau v. Indigo u. Fumarsäure 473. — Krystallbau d. eis-Äthylenoxyddicarbonsäure 474. — Röntgenograph. Aussagen über den Bau d. C-C-Bind. 602. — Krystallbau v. Weinsäure, Isohydrobenzoin u. Rb-Tartrat 2524.
- Reische (M. G.)** s. Inouye (J. M.).
- Reisert (H.) & Co.**, Komm.-Ges. auf Aktien, Enthärten v. W. zur Dampfkesselspeis. dch. basenaustauschende Mittel in Verb. mit einem anderen Enthärtungsmittel 2457* D.
- Reiß (E.)** s. Arndt (K.).
- Reiss (E.)** s. Abderhalden (E.).
- Reiss (R.)**, Heilmittel gegen Rheumatismus 2208* D.
- Reissert (A.)** u. **Crämer (K.)**, o-Aminobenzylalkohol 395.
- Reissmann (E.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Reiter Co.** u. **McGill (C. T.)**, Filter, bes. für Wassereinig. dch. Basenaustausch 2343* A.
- Reith (J. F.)**, Mikro-Jodbest. in organ. Rohstoffen 1483, 1843. — Mikrotitrat. v. Jodiden, auch neben größeren Mengen Nitrit 2672.
- Reitstötter (J.)** s. Lasch (G.).
- Remané s. Alterthum (H.)**.
- Remed G. m. b. H.**, Isolierende MM. aus Kork u. ähnl. cellulosehalt. Abfällen 2677* D.
- Remen (R.)** s. Wolfkowitz (S.).
- Remington (J. S.)**, Seed testing [3030].
- Remington (R. E.)**, Pflanzennähr. als eine Quelle v. J 663. — Hochfrequenz-Wheatstonebrücke als Werkzeug bei cytolog. Unters.; Widerstand u. Kapazität d. Zellen d. Rübenwurzel 1354. — s. McClen-don (J. F.).
- Remington (V. H.)** u. **Trimble (H. M.)**, Oxydationspotentiale v. einigen Hypochloriten 2397.
- Remmes (M. M.)** s. Wiggin's (H. B.) Sons Co.
- Rempel (A.)**, Mittel zur Vertilg. schädli. Nagetiere, bes. Ratten 2807* D.
- Remund (M. H.)**, As-Nachweis in d. Leichen-asche 1720.
- Remy (E.)**, Fleisch- u. vitaminhalt. Hefe-extrakte; chem.-physiol. sowie bakteriol.-serolog. Verhältnisse 1958. — Rostschutz-sichernde Anstrichmittel 2699.
- Remy (H.)** u. **Lührs (A.)**, $\text{Ru}(\text{OH})\text{Cl}_3$, RuCl_3 u. RuCl_2 1673.
- Rémy (R.)**, Fabrikat. d. Hartgummis 1275.
- Renestrat**, Nitrocellulosefarben u. -lacke 449, 1751.
- Renfrew (A. G.)** u. **Johnson (T. B.)**, Hydantoin. 47. Mitt. Synth. v. Polypeptid-hydantoinen aus 2-Thiohydantoin-3-essigsäure 1343.
- Reנגade (E.)**, Feuerfester Zement u. hydraul. Beton 3027.
- Renker (M.)**, Pausleinen 1299* E.
- Renner (F.)** s. Scholl (R.).
- Renner (H.)**, Mottenholz 2256* D. — s. Chemicolor Wood Preserving Co.
- Renning (J.)**, Kochbeständige Heferassen 3111.
- Renshaw (R. R.)** u. **Hopkins (C. Y.)**, Phosphor-säureesterderiv. d. Cholin. Basis d. physiol. Aktivität d. Oniumverb. 8. Mitt. 2522.
- Rentsch (K.)**, Aufspritzen v. zähfl. Subst., wie Lack, Ölfarbe, Wachs, Klebstoff 2706* Schwz.
- Rentschler (H. C.)** s. Canadian Westing-house Co.
- Renwick (F. F.)** s. Pont-Pathé (Du) Film Mfg. Corp.
- Replogle (H. H.)** u. **Young (J.)**, EBbares Farbstoffpräp. 456* A.
- Research Inc.** u. **Pratt (W. B.)**, Kautschuk-emulss. 3155* Can.
- Resnitschenko (M.)**, Cyanidwrkg. auf d. lebende Zelle 259.
- Restaino (S.)** s. Zambonini (F.).
- Rettinger (L. F.)** s. Weyer (E. R.).
- , **Plastridge (W. N.)** u. **Valley (G.)**, Des-infizierende Eigg. gewisser Alkylphenole. 2. Mitt. n-Butylphenol 2544.
- , **Valley (G.)** u. **Plastridge (W. N.)**, Des-infektionswrkg. v. Alkylphenolen. 1. Mitt. n-Butylresorcin 1474.
- Reumuth (H.)**, Registrieren v. chem. Verb. Beitrag zum Literatur-Organisationsproblem 597.
- Reuss s. Handovsky.**
- Reverdin (F.)**, Nitrier. d. Methan- u. Äthan-sulfonyl-p-phenetidins 1440.
- Revere Rubber Co.** u. **Ostromislensky (I.)**, Vulkanisieren v. Kautschuk 2836* A.
- Revol (L.)** s. Paviot, J.
- Rewald (B.)**, Pflanzl. Lecithin 262. — Doppelte Fehlerquelle 1166. — Lecithin ein wichtiges Emulsionsmittel für d. Leder-industrie 1178. — Zusammenhang zwischen W., Salzgeh. u. Ausscheid. 1580. — Bedeut. d. Salze d. Trinkwassers für d. Organismus 2678.
- Rey (F. P.)**, Pharmakognosie 1127.
- Rey (G.)**, Wolle 458, 1764, 2122.
- Rey-Pailhade (J. de)**, Philotheion als Hydro-genase 1575.
- Reychler (A.)**, Färbungseffekte mit metall. Reflex. auf photochem. gehärteter Gelatine 2383.
- Reyerson (L. H.)** u. **Swearingen (L. E.)**, Katalyt. Aktivität metallisierten Silicagels. 5. Mitt. Oxydat. d. Äthylens 346.
- Reyher (P.)**, Stand d. Vitaminforsch. 2439.
- , **Walkhoff (E.)** u. **Walkhoff (O.)**, Wrkg. C-hypovitaminot. Nahr. auf Schwangere, Feten u. Neugeborene 1018.
- Reymann (C.)** s. Heiduschka (A.).
- Reynaert (S.)**, Unters. d. in d. Landwirtschaft verwendeten Kalkes 1730. — Best. d. N in Cyanamid 1730.
- Reyner (C. E.)**, Wirkungsweise d. CH_2O auf Komplementbindungssyst. 1835.
- Reynolds (D. A.)** s. Smith (D. F.).
- Reynolds (H. F.)** s. Smith (F. E.).
- Reynolds (R. B.)** u. **Adkins (H.)**, Bezieh. d. Konst. gewisser Alkylhalide zur Bldg. v. Nitroparaffinen u. Alkylnitriten 1319.
- Reznikoff (P.)**, Wrkg. einiger chem. Konstituenten d. Tuberkelbazillen auf d. Proto-plasma d. *Amoeba dubia* 400. — s. Cohen (B.).

- Rheinboldt (H.)**, 100 Jahre Al 736.
- , **Flume (E.) u. König (O.)**, Mol.-Bindungsvermögen v. Gallensäuren u. Sterinen. 1. Mitt. Desoxycholsäure u. Apocholsäure 2060.
- **u. Schneider (K.)**, Mol.-Verbb. v. organ. Jodiden mit S 1201.
- Rheinhold & Co. Vereinigte Kieselgur- und Korksteinges.**, Bau- u. Isolierstoff 1723* D.
- Rheinisch-Westfälische Sprengstoff-Akt.-Ges. u. Elektrizitäts-Akt.-Ges. vorm. W. Lahmeyer & Co.**, Elektr. Isolatoren 3021* E.
- Rheinische Kampfer-Fabrik G. m. b. H.**, Inakt. Menthol 299* E. — Thymol 439* E. — Reinig. v. unreinem inakt. Menthol 577* Schwz. —
- , **Skraup (S.) u. Steinruck (K.)**, Aminophenole 2234* D.
- Rheinsberg (F.)**, Färben d. rohen Strohes 1865. — Egalisieren v. Küpenfärb. auf Kunstseide. 2357. — Färben v. Blumen, Gräsern, Laub, Palmenwedeln 2473.
- Rhenania Verein Chemischer Fabriken A.-G.**, Krystallisierter Ätzbaryt aus Ba-Silicaten 281* F. — Alkalidicalciumsalze d. H_3PO_4 als Düngemittel 2685* Russ.
- Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken Akt.-Ges.**, Düngemittel 133* F., 692* Holl. — Ba-Aluminat 281* F. — s. Kali-Chemie Akt.-Ges.
- , **Rothe (F.) u. Brenek (H.)**, Glas 2912* A.
- , **Rüsberg (F.) u. Schmid (P.)**, Zr-Verbb. 571* A.
- Rhoades (W. L.)** s. Paraffine Companies Inc.
- Rhodes (F. H.) u. Brainard (S. W.)**, Reinigungskraft v. Seifen 2714.
- **u. Lewis (A. W.)**, Löslichk. v. benzol-sulfosaurem Na in W. u. Na_2SO_4 -Lsgg. 1563.
- Ribas (L.) u. Rancasio (A.)**, Stovain 2058.
- Ribaud (G.) u. Nikitine (S.)**, Verwirklich. d. schwarzen Körpers beim F. d. Pd dch. d. Röhrenmeth. 2279.
- Ribosiére (J. F. P. de la)**, Cracken v. KW-stoffen u. Behandl. v. Kohle, Lignit usw. zwecks Erzeug. fl. Prodd. 335* F.
- Ricca (B.) u. Pirrone (F.)**, Bldg. v. $(CN)_2$ bei d. Oxydat. v. HCN 1924.
- Rice (C. R.)**, Lederfabrikat. 1. Mitt. 3164.
- Rice (E. W.)**, Best. d. Feuchtigk. in Zuckersirupen 2360.
- Rice (F. O.) u. Sullivan (J. J.)**, Katalyt. Studien über Acetessigester 378. — Keto-Enol-Isomerie u. d. Mechanismus homogener Rkk. 838.
- Rice (G.)**, W.-anziehende Eig. einiger Appreturmittel 2588.
- Rice (O. K.)** s. Gibson (G. E.).
- Rich (G. J.)**, Bezieh. zwischen P, Kreatinin u. Säure im Harn 2658.
- Richard, Zweifarbenton.** 183.
- Richard (A.)**, Rkk. mit Sojaöl 2002.
- Richard (J.)**, W.-Dest. dch. Sonnenwärme 1977. — Extrakt. v. Süßwasser aus Salzwässern u. allen was. Substst. mit Hilfe d. Sonnenwärme 2678.
- Richards jr. (D. W.)** s. Bauer (W.).
- Richards (L. A.)**, Bedeut. d. Oberflächenspann. für Bodenfeuchtigk. u. Pflanzenunterss. 2097.
- Richards (O. W.)**, Geschwindigk. d. Vermehr. v. Hefe bei verschied. Temp. 1117.
- Richards (T. W.) u. Dole (M.)**, Verdünnungswärmen u. spezif. Wärmen v. $BaCl_2$ u. $CaCl_2$ -Lsgg. 2283.
- **u. Gucker jr. (F. T.)**, Verdünnungswärmen v. NaOH-, Essigsäure- u. Na-Acetatlsgg. u. deren Bezieh. auf spezif. n. Neutralisationswärmen 2280.
- **u. Hall (L. P.)**, Spezif. Wärmen v. NaOH- u. KOH-Lsgg. 2280. — Thermochem. Verh. v. NaOH-Lsgg. 2281.
- **Hall (L. P.) u. Mair (B. J.)**, Kompressibilität v. Na, Ba u. Be 853.
- **u. Mair (B. J.)**, Neutralisationswärme v. Essigsäure 2282. — Thermochem. Verh. v. schwachen Elektrolyten 2282.
- **Mair (B. J.) u. Hall (L. P.)**, Verdünnungswärmen u. spezif. Wärme v. HCl-Lsgg. 2281.
- **u. Phillips (A. W.)**, Atomgewicht v. Cu aus d. Gegend d. Oberen Sees u. aus Chile 2293.
- **u. White (J. D.)**, Kompressibilität v. Tl, In u. Pb 854.
- Richards (W. T.)** s. Brönsted (J. N.).
- Richardson (A. S.)**, Errechnete Ölausbeuten, d. nicht herauskommen 1630.
- Richardson (B. P.)**, Schützen körniger Stoffe 2096* A.
- Richardson (H. H.)** s. Dix jr. (E. H.).
- Richardson (H. L.)** s. Griffin (K. M.).
- Richardson (L. B.)**, Verhinder. d. Korros. an Duralumin-Luftfahrtbauten 1739.
- **u. Scarlett jr. (A. J.)**, Laboratory manual of general chemistry [1840].
- Richardson (L. T.)** s. Cutler-Hammer Mfg. Co.
- Richardson (O. W.) u. Andrewes (U.)**, Weiche Röntgenstrahlen v. Krystallflächen 2139.
- **u. Chalklin (F. C.)**, Terme d. weichen Röntgenstrahlen v. Fe, Co, Ni u. Cu 351.
- **u. Das (K.)**, Spektrum d. H_2 ; Banden, d. d. Linien d. Orthoheliums entsprechen 1899.
- Richardson (R. S.)** s. Nitrogen Engineering Corp.
- Richardson Co. u. Cain (J. R.)**, Blattmetall 1504* A.
- Richardson Ltd.** s. Swan.
- Richert (P. H.)** s. Mrak (E. M.).
- Richir (F.)**, Emaillieren v. Beton- u. mineral. MM. 2913* Belg.
- Richter (A.)**, Vorbehandl. d. Kunstseide 2472.
- Richter (Adolf)** s. I. G. Farbenindustrie u. Reissmann (E.).
- Richter (G.)** s. Schiebold (E.).
- Richter (G. A.)** s. Brown Co.
- Richter (H.)** s. Schwarz (R.).
- Richter (K.)** s. Le Blanc (M.); Scheunert (A.).
- Richter (Karl)**, Gefäß zur Aufbewahr. O. u. vitaminreicher Milch 3158* F.
- Richter (O.)**, Ein notwendiges Nährelement für eine marine mikroäophile Leuchtbakterie [2197].
- Richter (R.)** s. Zeiss Ikon Akt.-Ges. Goerz-Werk.

- Richtmyer (F. K.)**, Mehrfachionisat. u. d. Absorpt. v. Röntgenstrahlen 193. — *Modern physics* [485].
- Richtmyer (N. K.)** s. Kohler (E. P.).
- Rick (A.)** s. Trautz (M.).
- Rick (A. W.)**, Bitumen als Korrosionsschutz in d. chem. Industrie 1991.
- Rickets (W. J.)**, Diaphragma für Musikinstrumente 2602* E.
- Ricketts (H. C.)** s. Brodrex Co.
- Riddle (O.)** u. **Tange (M.)**, Physiologie d. Fortpflanz. v. Vögeln. 25. Mitt. Wrkg. d. Ovarial- u. Plazentarhormons auf d. Taube 1015.
- Rideal (E. K.)**, Hemm. bei chem. Rkk. 834. — Chemiluminescenz 2623. — s. Brunner (M.).
- Ridge (B. P.)** s. Birtwell (C.); Clibbens (D. A.).
- Ridyard (H. N.)** s. Beesley (E.).
- Riebeckse (A.) Montanwerke Akt.-Ges.**, Reinig. v. Montanwachs 2500* F.
- u. **Hellthaler (T.)**, Reinig. v. Montanwachs u. dgl. 2948* E.
- Riebeling (C.)** s. Embden (G.).
- Rieche (A.)**, Alkylperoxyde. 2. Mitt. Methyläthylperoxyd u. refraktometr. Unterss. an Alkylperoxyden 1090.
- u. **Querberitz (F.)**, Ebullioskop. Mikro-Mol.-Gew.-Best. 415.
- Riecke (W.)** s. Schächterle (P.).
- Riecker (H. H.)**, Experimentelle Anämie bei Hunden: Wrkg. v. Rinderleber u. v. Fe-Salzen auf d. Blutfarbstoffregenerat. 1016.
- Riedel (Friedrich)** s. Riedel Fertilizing Process Co.
- Riedel (Fritz)** s. Hertel (E.).
- Riedel (J. D.) Akt.-Ges.**, Schädlingbekämpfungsmittel 2807* D. — Aufarbeit. v. Abfallprodd. d. Sojabohnenölgewinn. 2843* D. — Aromat. Oxyaldehyde 3036* E. — In alkal. Medium kolloidal., Cholesterin enthaltende Prodd. 3121* D.
- u. **Boedecker (F.)**, Vanillin u. Isovanillin 3036* E., F., 3037* F. — Alkyläther d. Protocatechualdehyds 3037* E.
- Riedel (J. D.) Haen (E. de) Akt.-Ges.**, Verflüssig. v. Phosphatiden 2492* D. — Verhinder. d. Kesselsteinbildg. u. Entfernen bereits abgesetzten Kesselsteins 2679* D. — Haltbare Lsgg. v. Alkalisalzen substituierter Barbitursäuren 2902* D. — Deriv. d. 2-Phenylchinolin-4-carbonsäure 3010* D.
- Riedel Fertilizing Process Co.** u. **Riedel (F.)**, Reinig. CO₂-halt. Abgase 790* A.
- Riedelsberger (W.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Röhre (C.).
- Riederer (A.)**, Nachteile, wenn ein bestimmter Anteil Trub mit d. Würze in d. Gärbottich fließt 1277.
- Riegel (C. W.)** s. Sterling Products Co.
- Riegel (E. R.)**, Industrial chemistry [1035].
- u. **Buchwald (K. W.)**, Ultraviolett-absorpt. d. p-Aminobenzoessäureester in wss. Lsg. 1809.
- , **Post (H. W.)** u. **Reid (E. E.)**, Nitrier. substituierter Aniline 1806.
- Riegen (W. v.)** s. Heller (H.).
- Riehl jr. (G.)**, Allerg. Hauterkrankk. Prakt. Auswert. d. Allergieforsch. 2658.
- Rieke (R.)** u. **Blicke (K.)**, Beeinfluss. d. Ansaugeschwindigkeit. v. Kaolin- u. Ton-suspenss. in Gipsformen dch. d. in d. Praxis zur Herst. v. Gießmassen benutzten Verflüssigungsmittel 2570.
- Ries (K.)**, Schnellanalyse v. n. Rotguß (Bronze, Messing u. dgl.) ohne Anwend. d. Schnellelektrolyse 1590.
- Ries (P.)** u. **Bicheroux (F.)**, Entphosphor. v. Bessemereisen 2919* Belg.
- Riese (W.)** s. Ges. für Kohlentechnik.
- Riesenfeld (E. H.)**, *Prácticas de Química inorgánica. Análisis cualitativo y preparaciones inorgánicas* [2341].
- u. **Bandte (G.)**, Chem. Benzinanalyse 466.
- u. **Klement (R.)**, Anorgan.-chem. Praktikum. Qualitative Analyse u. anorgan. Präpp. [2213].
- u. **Schumacher (H. J.)**, Therm. O₂-Zerfall bei kleinen Drucken 2506.
- u. **Sydow (G.)**, Best. d. Polythionate 113. — Zerfall d. Na₂S₂O₃ in salzsaurer Lsg. 367.
- Rieser (A.)** s. Blanck (E.).
- Riesmeyer (A. H.)** s. Ogburn jr. (S. C.).
- Riess (C.)**, Best. d. organ. gebundenen H₂SO₄ in sulfurierten Ölen 2121.
- Riesser (O.)**, Milchsäurebldg. d. freischlagenden Fröscherzäure 1366.
- u. **Schneider (W.)**, Arbeitsgröße u. Säurebldg. d. Muskels. 1. Mitt. Einfl. d. Belast. auf d. Ermüd. d. Muskels 3117.
- Riesz (E.)** s. Pollak (J.); Schulhoff (R.).
- , **Berndt (F.)** u. **Hitschmann (G.)**, Phenol- u. Kresolsulfochloride 237.
- , **Lorenz (A.)**, **Myschalow (C.)** u. **Strakosch (O.)**, Oxydationsprodd. d. 4,4'-Dichlor-2,2'-dinitrodiphenylsulfids u. -disulfids 239.
- u. **Pilpel (F.)**, Konst.-Ermittl. d. Kresol-disulfochloride 238.
- Riethof (F.)**, In kaltem W. quellbare Stärke 2932* Oe. — Stark quellender u. ausgiebiger Trockenkleister 3167* Oe.
- Rietz (K.)**, „Gesamt fettbest.“ in sulfurierten Ölen 167. — Fehler d. Best.-Methth. d. unverseiften Neutraiffettes in Seifen 322.
- Rigby (G. W.)**, Konst. d. Flachszellulose 639.
- Righi (E. de)**, Nitroglycerina, nitroglicol, nitrocellulose e applicazioni [1410].
- Rigler (R.)**, Herzshormon. Wirksamer Bestandteil d. Haberlandtschen Fröscherzhormons 2197.
- Rigó (L.)** s. Láng (S.).
- u. **Veszelszky (L.)**, Einfl. v. Ergotamin auf d. Blutzuckerkonz. 1957.
- Rigobello (G.)**, Vitaminwrkg. v. ultraviolet bestrahltem Olivenöl 1231. — Ggw. v. Vitaminen in einigen konservierten Vegetabilien 2364.
- Rigoni (M.)**, Einfl. d. Katalase u. a. Faktoren auf d. Wrkg. d. H₂O₂ auf rote Blutkörperchen 255.
- Riley (A.)** s. Imperial Chemical Industries.
- Riley (G. W.)**, Vakuumtrocknen 934.
- Riley (H. L.)**, Komplexsalze. 1. Mitt. Herst. u. Eiggg. einiger Selenitopentamminkobaltsalze 1910.
- Rimini (R.)**, Gegen Säuren beständ. Metalle u. Legiern. 2229.
- Rinck (F. B.)** s. Western Electric Co.

- Rindtorff (E.)** s. Abderhalden (E.).
- Ring Gesellschaft chemischer Unternehmungen** m. b. H., Oxydationsprodd. 1034*D.
- Ringer (A. J.)** s. Harris (M. M.).
- Ringold (X. F.)**, Differenzierungsmittel zur raschen Herst. v. Blutbildern 1033*D.
- Rinne (F.)**, Morpholog. u. physikal.-chem. Unterss. an synthet. Spinellen als Beispielen unstöchiometr. zusammengesetzter Stoffe 1556. — Nomenklatur d. 32 Krystallklassen 2615. — Gesteinskunde [36].
- Rinse (J.)**, Cu- u. Ag-Zahlen als Faktoren für die Bewert. v. Celluloseprodd. 3054.
- Rinny** s. Brandon.
- Ripa (R.)**, Pektin als industrielles u. gewerbl. Hilfsmaterial 1869.
- Ripan (R.)**, Metallcyanate. 6. Mitt. Neue Rkk. d. HCN. Qualitative Probe auf Co. Rk. für d. Nachw. v. Co neben Fe 2905.
- u. **Dima (L.)**, Bldg. v. Metallrhodanidamminen in wss. Lsg. 1. Mitt. Einfache Ammine mit Hexamethylentetramin 2993.
- Rippel (A.)** s. Storck (A.).
- Ripper (K.)**, Plast. MM. 462*E. — s. Kunstharzfabrik F. Pollak; Pollak (F.).
- Ripperger (W.)**, Samen Foenugraeci im Lichte französ. Forsch. ein energ. wirksames Substitut harmlos pflanzl. Art für P, As, Fe, Amara u. Tonika 1373.
- Riquelme (M.)**, Quimica aplicada a la Industria textil [1624].
- Rising (M. M.)** u. **Johnson (C. A.)**, Biuretrk. 1. Mitt. Biuretrk. v. Säureamiden d. Barbitursäuretypus 1345.
- , **Muskat (I. E.)** u. **Lowe (E. W.)**, Salze arom. Nitrile. 2. Mitt. K-Phenylacetonnitril 1331.
- Risler (J.)** u. **Courmelles (F. de)**, Wrkg. d. Belecht. auf KCl 724.
- Risse (E.)** s. Auwers (K. v.).
- Risse (O.)**, Röntgenphotolyse d. H_2O_2 2272.
- Rissel (E.)**, Maßanalyt. Best. v. Kalk in Zementen 1494. — s. Hertel (E.).
- Ristenpart (E.)**, Chloramin in d. Hypochloritbleiche 1403. — s. Spennrath (J.).
- Ritchie (W. S.)** u. **Hogan (A. G.)**, Abtrenn. v. l. Proteinen aus Kaninchenmuskeln 2546.
- Ritter (E.)**, Anstrichfarben u. ihre Prüf. 301, 1617.
- Ritter (G. J.)**, Zus. u. Struktur d. Zellwand v. Holz 761. — Best. d. α -Cellulose 3054.
- u. **Chidester (G. H.)**, Mikrostruktur einer Holzstoffaser 1358.
- Ritter (O.)** s. Kaufmann (H. P.).
- Ritter (W.)** s. Ephraim (F.).
- Rittman (W. F.)**, Bituminöse Kohle aus Öl 822.
- Rivat (G.)** s. British Celanese Ltd.
- Rivers (F.)**, Fe_2O_3 enthaltende Stoffe 449*E.
- Rivier (H.)** u. **Borel (J.)**, Absorptionsspektren v. Thioharnstoffen. Konst. d. Thioharnstoffes 871.
- Rivière (C.)** s. Clément (L.).
- Riviere (G.)** u. **Pichard (G.)**, Verbess. kalkarmer Böden. Verss. mit verschied. Carbonaten 787.
- Rjabinin (G.)** s. Ssemenow (N.).
- Roadhouse (C. L.)** s. Koestler (G.).
- u. **Koestler (G.)**, Milchgeschmack 1870.
- Robak (C. A.)**, Hölzerne Scheidewände für Blei-Lagerbatterien. Bezieh. zwischen Lebensdauer u. Zellbau 1595.
- Robbins (B. H.)** s. Lamson (P. D.).
- Robbins (J. W.)**, Markier. v. Glasgeräten dch. Atzen mit PbO 3011.
- Robert**, Analyse chimique appliquée [2092].
- Roberts (C. J.)** s. Williams (J. F.).
- Roberts (E. H.)** s. Watson (H. B.).
- Roberts (G. J.)**, Gulf Refining Co.
- Roberts (H. C.)**, Schlichten v. Baumwollketten. Zweck d. benutzten Materialien u. ihre Herst. 2473.
- Roberts (H. P.)**, s. Rubber Service Laboratories Co.
- Roberts (J.)**, Großtechn. Herst. rauchloses Hausbrandheizmaterials 329.
- Roberts (J. K.)**, Heat and thermodynamics [28]. — s. Forrest (H. O.).
- Roberts (K.)**, Wert einer 5 $\frac{1}{6}$ -Lsg. v. Methylenblau-Gentianaviolett zur Hautdesinfekt. vor d. Operat. 1838.
- Roberts (M. H.)**, s. Air Reduction Co.
- Robertson (H. J.)** u. **Bowers (R. G.)**, Antiklopfverss. im Labor. 176.
- Robertson (J.)** s. Patterson (T. S.).
- Robertson (J. H.)**, Nichtsplitterndes Glas 2460*E.
- Robertson (J. W.)** s. Bingham (E. C.).
- Robertson (K. J. R.)**, s. Carrier Engineering Co.
- Robertson (P. W.)** s. Griffin (K. M.).
- Robertson (T. B.)**, **Hicks (C. S.)** u. **Marston (E. R.)**, Vergl. d. Ausnütz. tier. u. pflanzl. Nucleinsäuren 555.
- Robeson (F. L.)**, Automat. Hg-Dest.-Blase 3012.
- Robinson (C. S.)**, SO_2 dch. Verbrenn. v. S unter Druck 3023*D. — Récupération des solvants volatils [423].
- Robinson (D. H.)**, Impf. d. Saat 2913.
- Robinson (F.)**, Wasserenthärtungsmittel 125* Can.
- Robinson (H. R.)** u. **Young (C. L.)**, Absorpt. v. Röntgenstrahlen 1786.
- Robinson (H. W.)** u. **Parkes (D. W.)**, o-Dioxybenzol aus NH_3 -Wasser 2849*E.
- Robinson (J.)** s. Gilman (H.).
- Robinson (J. A.)** s. Dedolph (E.).
- Robinson (M. E.)** s. Onslow (M. W.).
- Robinson (P. B.)**, Mörtel für d. Bau v. Koksöfen 2571.
- Robinson (P. L.)** s. Briscoe (H. V. A.); Mills (H.); Parker (T. W.).
- Robinson (R.)**, Beziehh. einiger komplexer Naturstoffe zu d. einfachen Zuckern u. Aminosäuren 1113. — Catechin-Problem 1571. — s. Baker (W.); British Dyestuffs Corp.; Fawcett (R. C.); Heap (T.).
- u. **Venkataraman (K.)**, Anthoxanthine. 8. Mitt. Synth. d. Morins u. 5,7,2,4-Tetraoxyflavons 2187.
- u. **Willstätter (R.)**, Chrysanthem in. Asterin 398 — Cyanidin 398.
- Robinson (R. A.)** s. Harned (H. S.).
- Robison (F. W.)**, Nahrungsmittel in Form eines trockenen Pulvers 456* A.
- Robison (R.)** s. Morgan (W. T. J.).

de für
en Le-

n deh.

[2062]

m woll-
lien u.

Labo.

hlosen

namies

hylen-
infekt.

o.

Anti-

Glas

h. enee-

on (E.)

u. Nu-

Blase

v. S

on des

125*

sorpt.

o-Di-

Koks-

A.);

elez

n u.

blem

Dye-

desp

hine.

2'.4'

n u.

Form

Robison (R.) u. Morgan (W. T. J.), Trehalose-monophosphorsäureester, isoliert aus d. Prodd. d. Vergär. v. Zucker mitt. Trockenhefe 870.

Robitschek (J.), PH in keram. MM. 1389. — Einfl. d. [H] auf verformbare Tonmassen 2222. — Einw. v. Braunkohlenaschen auf d. feuerfeste Material für Kesselfeuerr. [1495]. — s. Kanhäuser (F.).

Robscheit-Robbins (F. S.) s. Elden (C. A.); Sperry (W. M.); Whipple (G. H.).

— **Elden (C. A.)**, Sperry (W. M.) u. Whipple (G. H.), Blutregenerat. bei schwerer Anämie. 12. Mitt. Günstiger Einfl. anorgan. Asche v. Aprikosen, Leber, Niere, Ananas 666.

Robson (A. D.) s. Standard Varnish Works.

Robson (S.), $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 1598*E.

— **Lambert (B.)** u. National Processes Ltd., H_2SO_4 2095*E.

Robson (W.), Tryptophanmetabolismus. 2. Mitt. Synth. v. 6-Methyl- u. 8-Methylkynurensäure 245; 3. Mitt. Art d. Bldg. v. Kynurensäure aus Tryptophan 246. — s. Christy (R. K.).

Rocard (Y.), Theorie d. Lichtstreuung deh. einen Körper in einem elektr. oder magnet. Feld 2389. — s. Ponte (M.).

Rocheaix (A.) s. Morel (A.).

Roche (A.), Resorpt. d. Pentosen in d. Nahr. u. Problem d. Assimilat. v. Pentosanen 1709.

Roche (E. M.) s. Voisin (U. B.).

Roche (J.), Anwend. d. Meth. v. Nicloux auf d. C-Best. im entweißten Blut 115.

— Bestst. d. C im entweißten Gesamtblut, Serum u. Blutkörperchen 115. — Fall. d. P als Strychninphosphormolybdat (Meth. Embden). Übertrag. auf d. Mikrobest. für d. verschied. „Formen“ d. P im Blut u. d. gebundenen P in trockenen oder gel. organ. Substst. 270. — C-Best. in d. Filtraten d. gefällten Blutes 1844.

Roche (J.) s. Compagnie de Produits Chimiques et Electrometallurgiques Alais, Froges et Camargue.

Roche (J. N.) s. Averill (H. P.).

Rock (G. D.) u. **Klosky (S.)**, DEE. v. Ag-Solen, d. mit verschied. Mengen A. verd. sind 1543.

Rock (M. E.), Cr-Ni-Legier. mit Edelmetallzusatz zur Herst. zahnärztl. Prothesen 2920*E.

Rockstroh (J.) s. Klemm (W.).

Rodd (E. H.) s. British Dyestuffs Corp.

Rodebush (W. H.), Elektronentheorie d. Valenz 1184.

— u. **Michalek (J. C.)**, Dampfdruck u. DD. v. ganz stark getrocknetem NH_4Cl 2278.

— u. **Peterson (J. M.)**, Elektrolyse v. metallorgan. Verbb. 1790.

Rodecurt (M.), Avertinnarkose bei gynäkolog. Operatt. 2326.

Rodhe (O.) s. Svenska Aktiebolaget Mono.

Rodillon (G.), Best. d. Chloride in d. Milch 1999.

Rodin (S.) s. Kitaigorodsky (I.).

Rodionow (W.), Synth. v. β -Aryl- β -amino- α,α -dicarbonsäuren. Mechanismus d. Knoevenagelschen Synth. d. Zimtsäuren 2413.

— u. **Postowskaja (E.)**, Mechanismus d. Bldg. v. β -Aryl- β -aminofettsäuren deh. Kondensat. aromat. Aldehyde mit Malonsäure u. ihren Derivv. 2412.

— **Wwedenskaja, Wjaskow, Wedernikow, Fedorowa, Turkowskaja u. Romankow**, Alkylester d. aromat. Sulfonsäuren als Alkylierungsmittel 1939.

— u. **Wwedenskij (W.)**, Einw. v. p-Toluolsulfonsäuremethylester auf α -Naphthylamin 1940.

Rodolico (F.), Phosgenit v. Monteponi 862.

— Krystallograph. Unters. über d. Zinnober v. Idria 2295.

Rodrian (R.), Metall 1860* Aust. — Trennen d. Bestandteile v. Edelmetalleger. 1861* Aust.

— u. **Buttermann (H. H.)**, Metall aus Erzen, Rückständen 572*F.

Rodt (V.), Steine, d. im W. zerfallen 2867.

Roe (J. H.) u. **Kahn (B. S.)**, Colorimetr. Best. d. Ca im Blut 1973.

Roeder (G.), Frühzeit. Feststell. d. Mastitis deh. Unters. d. Milch 163. — Empfindlichk. d. Thyromolprobe im Vergl. mit anderen Methth. zum Nachw. krankhafter Veränderr. d. Milch 1164.

Roer (O.), Abscheid. d. Ca u. Mg nach d. Oxalatmeth. 2210. — s. Norsk Hydro-Elektrisk Kvaestofaktieselskab.

Röhring (A.), Moste d. Jahres 1927 aus d. Weinbaugebieten d. Nahe, d. Glans, Rheintales unterhalb d. Rheingaaues, d. Rheingaaues, d. Lahn, d. Rheines u. d. Mains 950.

Röhm (O.), Wasch- u. Reinigungsmittel 2715* Russ.

Röhm u. Haas, Akt.-Ges., Nicht splitterndes Glas u. ähnl. Schichten 2224*E. — Durchsicht. Schichten 2912*F.

— u. **Hollander (C. S.)**, Abziehen v. Farbstoffen v. Faserstoffen mit Sulfoxylaten 1514* A.

Röhre (C.) s. I. G. Farbenindustrie.

Röhrig (H.), Einfl. langer Glühzeiten auf d. Festigk. v. kaltverformtem Al 1857. — Verminder. d. angreifenden Wrkg. v. alkal. Legg. auf Al deh. Kolloidzusätze 2108.

Roell (E.) s. Glau (K.).

Röhlz (E.) s. Müller (Adolf).

Roemer (F.) s. Grasselli Dyestuff Corp.

Roessler (W. F.) s. Wensel (H. T.).

Roessler s. Deutsche Gold- und Silberscheideanstalt vorm. Roessler.

Roessler & Hasslacher Chemical Co., NaBO_3 570*E.

— u. **Trusler (R. B.)**, N-acylierte Amine 805* A. — Benzonitril oder andere aromat. Nitrile 2824* A.

— u. **Whitby (G. S.)**, Substituierte Thiurampolysulfide 696* A.

Rötger (H.) s. I. G. Farbenindustrie.

Roetheli (B. E.) s. Forrest (H. O.).

Röttger (G.), Pasteurisierung. 3158*F.

Röttinger (A. C.), Halb-Mikrometh. zur Kleberbest. in Mehlen 1998.

- Roffo (A.)** u. **Degiori (H.)**, Rk. d. Neutralrot bei Seren Krebskranker u. ihre Bezieh. zu anderen Farbstoffen 272.
- Roga (B.)** s. **Świętosławski (W.)**.
- Roger (R.)** u. **McKenzie (A.)**, Erhalt. d. opt. Aktivität bei d. Wasserabspalt. aus opt.-akt. Glykolen. 2. Mitt. Bldg. v. opt.-akt. Ketonen dch. Semipinakolinumlager. 879.
- Rogers (A.)**, Fabricacion de cueros y pieles [2504].
- Rogers (A. F.)**, Tabellarr. Zusammenstell. d. 32 Krystallklassen 861.
- Rogers (C. E.)**, Pasteurisieren v. Sahne 3158* Can.
- Rogers (D. G.)** s. **National Aniline & Chemical Co.**
- Rogers (F. M.)** s. **Standard Oil Co.**
- Rogers (J. S.)**, Feinh. u. verwertbarer Kalkgeh. v. chem. Ätzkalksorten 1141.
- Rogers (L. A.)** u. **Albus (W. R.)**, Fermented milks [1628].
- Roginski (S.)** u. **Schulz (E.)**, Katalyt. Vorgänge in fester Phase. 1. Mitt. Zers. d. KMnO_4 600. — Katalyse fester Körper dch. feste Körper 967.
- Rogoff (J. M.)** u. **Stewart (G. N.)**, Nebenniereninsuffizienz. 8. Mitt. Lebensdauer und behandelter nebennierenloser Katzen 2894.
- Rogosinski (F.)** u. **Starzewska (M.)**, Verdaulichk. v. Lignin dch. Wiederkäuer 2348. — Zus. d. Haferzellwand während d. verschied. Entw.-Stadien 2434.
- Roha (K.)** s. **Holzverkohlungs-Industrie A.-G.**
- Rohden (C. de)** s. **Commercial Pigments Corp.**
- Rhodenburg (G. L.)** u. **Bernhard (A.)**, Physikal.-chem. Ausblicke auf d. Problem d. malignen Zelle 2430.
- Rohland (P.)** u. **Stolze (F.)**, Streichfarben für Druckpapier 2493* D.
- Rohlfis (H. C.)** s. **British Thomson-Houston Co.**
- Rohn (W.)**, Techn. Eigg. vakuumgeschmolzener Metalle 1266. — s. **Heraeus-Vacuum-schmelze Akt.-Ges.**
- Röhny (B.)**, Red.-Fähigk. d. Fructose im Bertrandschen Verf. 564. — Verh. v. verschied. Zuckerarten im Bangschen Mikroverf. 564.
- Rohr (M. von)**, P. L. Guinands Anweis. zum Glasschmelzen 785.
- Rohrschneider (M.)**, Aufbewahr. v. C_2H_2 1175* E.
- Rojahn (C. A.)**, Unters. v. pharmazeut. Zubereit. mit Hilfe langgestreckter Capillarbilder u. d. Analysenquarzlampe 1243. — Rheuma-Sensit 1373. — Neuere Arbeiten aus d. Gebiete d. anorgan. u. physikal. Chemie (1925—1927) sowie d. analyt. Chemie (1927) unter bes. Berücksichtig. d. Pharmazie 1840. — Fischer-Einreihe 1965. — u. **Bruchhausen (S. M. v.)**, Jahresbericht d. Pharmazie [1841]. — u. **Hamann (G.)**, Galithozapfen 1128. — Fruchtschwanenweiß, verstärkt 2668. — u. **Herter (M.)**, Mar-Ko-Stuhl-Tabletten 926. — Pulmonal 1965. — Y-Ops, Grippe-u. Migränepulver 2329. — Cystinol 2668.
- Rojahn (C. A.)**, **Herter (M.)** u. **Hamann (G.)**, Bosaminpräpp. 926. — Dermalalbe 1965. — u. **Klauditz (W.)**, Jodex 1965.
- Rojansky (V.)**, Theorie d. Starkeffekte im H-Atom 2141.
- Roka (K.)** s. **Holzverkohlungs-Industrie Akt.-Ges.**
- Rolfe (R. T.)**, Geschichte d. früheren Metallurgie. 3. Mitt. Beginn d. Kupferzeit 133.
- Rolinski (J.)**, Assoziat. in fl. Dielektrika 205.
- Roll (C.)** s. **Korschun (G.)**.
- Roll (F.)**, Flußspat als Schmelzmittel in Graugießereien v. gewerbehygien. Standpunkte 2803.
- Rolla (L.)** u. **Mazza (L.)**, Photolektr. TL-Zellen 1309. — u. **Piccardi (G.)**, Ionisierungsspann. d. seltenen Erden in Bezieh. zu ihrer Stell. im period. Syst. 1653.
- Rolland (J.)** s. **Cassal (A.)**; **Wahl (A.)**.
- Rollefson (G. K.)**, Photosynth. v. HCl bei niedr. Drucken 2272. — Modifikat. d. Pirani-Manometers zur Benutz. für korrodierende Syst. 2455.
- Roller (P. S.)** s. **Fales (H. A.)**.
- Rollet**, Thermo-dynamique des gaz [2023]. — Thermodynamique de la vapeur d'eau [2023].
- Rolls-Royce Ltd.**, Al-Legier. 2467* F.
- Rom (P.)** s. **Zechmeister (L.)**.
- Romagnoli (E.)**, Neue Verbb. d. Camphers mit Aminen 750. — s. **Saccardi (P.)**.
- Romani (A.)**, Azione battericida del taurocolato di sodio sul pneumococco [404].
- Romankow** s. **Rodionow (W.)**.
- Romary (A.)** s. **Broudin (L.)**.
- Romeis (B.)** u. **Wüst (J.)**, Wrkg. kleinster Thyroxindosen auf d. Gasstoffwechsel v. Wirbellosen 1477.
- Rona (P.)** u. **Itelsohn-Schechter (R.)**, Spalt. d. Milchsäureäthylesters dch. Leberesterase 2433. — u. **Mislowitz (E.)**, Fermentative Eiweißspalt. 2. u. 3. Mitt. 1575. — u. **Oelkers (H. A.)**, Fermentative Eiweißsynth. 2433. — u. **Weber (H. H.)**, Mechanismus d. spezif. Ionenwrkgg. auf Eiweißkörper. Aktivitätsgrad verschied. Myogensalze 2541.
- Ronchi (V.)**, Rasche Best. d. Richtungssinnes d. Spektrums in Stufenspektroskopen 1381.
- Rondier (L.)** s. **Sanfourche (A.)**.
- Roon (J. D. van)**, Cycl. Acetale 1461.
- Rooksby (H. P.)** s. **Hyslop (J. F.)**.
- Roos (K.)** s. **Schaum (K.)**.
- Roos (O.)** s. **Goy (S.)**.
- Rorive (C.)** s. **Batta (G.)**.
- Rosanow (S.)**, Colorimetr. Best. d. P_2O_5 in Phosphoriten nach Denigès 1482. — Löslichk. d. Phosphorite bei verschied. [H⁺] u. ihre Zugänglichk. für Pflanzen 1729.
- Roschert (L.)**, Dauernd haltbares Futtermittel aus Buchweizenkörnern 589* F.
- Roschier (H.)**, Bedeut. d. $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ in d. Papierfabrikat. 1286.

- Rose (D. C.), Reflex. v. Elektronen dch. einen Al-Krystall 347. — Mehrfache Streuung v. α -Teilchen 603.
- Rose (E. S.), Prüf. einiger gebräuchl. Antiseptica 1592.
- Rose (R. E.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
- Rose (W. C.) s. Jackson (R. W.); Westerman (B. D.).
- Rosen (B.), Diffuse Molekülspektren 479. — s. Carrelli (A.).
- Rosenbaum (G.), Dysphagin in d. Hals-, Nasen- u. Ohrenheilkunde 1711.
- Rosenberg (A.) s. Bobtelsky (M.); Fodor (A.).
- Rosenberg (H.), Mikro-Asbestvork. in Rechnitz im Burgenland 1286.
- Rosenberg (S. J.) s. French (H. J.).
- Rosenblatt (M.) s. Bertrand (G.).
- Rosenblum (S.), Geschwindigkeitsverluste d. α -Strahlen beim Durchgang dch. Metallfolien 969. — Durchgang v. α -Teilchen dch. Materie 1893.
- Rosentfeld (G.), Fettbest.-Methd. 815.
- Rosentfeld (L.), Quantenmechan. Theorie d. natürl. opt. Aktivität v. Fl. u. Gasen 485. — Brechungsindex d. Elektronen u. Diamagnetismus 1079.
- Rosenheim (A.), Basenaustauscher 1851*E. — Reinig. u. Weichmachen v. W. 2218*E. — u. Zilg (H.), Mol.-Größe u. Konst. d. H_2PO_4 625.
- Rosenheim (O.) u. Webster (T. A.), Ergosterin als Muttersubstanz d. Vitamins D 2551.
- Rosenhoch (S.) s. Zigarettenfabrik Lesmona Ges.
- Rosenholz (H. P.), Gewinn. v. akt. Eiweiß aus präzipitierendem Milzbrandserum 2657.
- Rosenmund (K. W.) u. Lohfert (H.), Synth. v. Polyphenolketonen 396.
- u. Rosenmund (M.), Synth. d. Narinogens u. Phloretins 397.
- Rosenmund (M.) s. Rosenmund (K. W.).
- Rosenstein (L.) s. Barrett Co.
- Rosental (S.), DE. v. geschm. u. v. gelöstem S 975.
- Rosenthal (A.), Jasmin, Jasmon u. Jasminaldehyd 949.
- Rosenthal (A. H.), Behandl. v. Leder 2852*E.
- Rosenthal (O.) s. Lasnitsky (A.).
- Rosenthal (P.) s. Porzellanfabrik P. Rosenthal & Co.
- Rosenthaler (L.), Mikrochem. v. d. officinellen Alkaloiden 933. — Mikrochem. Charakterisier. d. Drogen 1245. — Charakterisier. d. officinellen Salben 1246. — Pharmakognost. Notizen. 1. Mitt. 1486. — Hg-Verbb. v. Purinderiv. 2. Mitt. 1696. — Abtöt. d. oxydierenden Enzyme d. Gummi arabicum 2668.
- Rosenzweig (A.), Mol. Gefüge d. Kunstseiden 1633.
- Roschdestwenski (M.), Anwend. v. Katalysatoren bei d. Verseif. v. Fetten mit Ätzalkalien 2600.
- Rosin (J.) s. Merck & Co.
- Roake (G.), Bedingg. d. Aminbildg. dch. Bact. Coli 2435.
- Rosnowski (M.) s. Kopaczewski (W.).
- Ross (D. W.) s. Lambie (J. M.).
- u. Lambie (J. M.), Formen v. keram. MM. 1041*E.
- Ross (J. C.), Leberwurmseuche in Australien: ihre Behandl. u. Verhüt. 433.
- Ross (J. S.) u. Fairlie (H. P.), Handbook of anaesthetics [1379].
- Rossander (S. S.) u. Marvel (C. S.), Symm. Diphenyltetra-tert.-butyl-äthynyläthan 2531.
- Rossbacher (H. J.) s. Kirschbraun (L.).
- Rossée u. Morgenstern (v.), Milchpulver 814.
- Rosseland (S.), Kosm. Chemie 1913.
- Rosselli (D.) s. Viale (G.).
- Rossem (A. van) u. Dekker (P.), Oxydat. vulkanisierten Kautschuks 1518.
- u. Lotichius (J.), Einfrieren d. Rohkautschuks. 1. Mitt. 1517.
- Rossi (B.), Ramaneffekt u. negative Einstrahl. 2952.
- Rossi (C.) s. Nasini (A.).
- Rossi (G.), Mechanismus d. Insulinwrkg. Steigert Insulin in vivo d. glykolyt. Kraft d. Leber, d. Muskeln u. d. Blutes? 2069. — Reduzier. Fähigk. d. Aspergillus niger 3001.
- Rossi (L.), Atomstruktur 840.
- Rossi (V.), Catalizzatori, acidi inorganici: cloridrico, nitrico, solforico [1253].
- Rossier (P.-H.), Unters. d. isoelekt. Punkte im Blut 2656. — Veränderr. d. isoelekt. Punkte d. Serums bei akuten infektiösen Erkrankk. 3114.
- u. Luchsinger (R.), Änderr. d. isoelekt. Punkte im Serum bei Syphilis 2656.
- Rossini (F. D.) s. Latimer (W. M.); Randall (M.).
- Rossmann (J.), Herst. v. Sicherheitspapier 1287. — Vulkanisierte Faserpappe 2366. — Herst. v. photograph. Papier 3050.
- Rossmann (E.) s. Abderhalden (E.).
- Rost (E.) s. Starkenstein (E.).
- Rostovsky (L.) s. Metallo-chemische Fabrik L. Rostovsky.
- u. Lüder (E.), Physikal.-chem. Grundlagen d. Lötens 1145.
- Roswadowski (W.) s. Waljaschko (N.).
- Roth (E.) s. Huwiler (A.).
- Roth (K.) s. Merck (E.) Chemische Fabrik.
- Roth (O.) s. Moldenhauer (W.).
- Roth (W. A.), Thermometr. verfolgbare, monomolekulare Rk. in wss. Lsg. 2633. — s. Kobel (M.); Ott (E.).
- u. Koppel (J.), Chemiker-Kalender [968].
- u. Müller (F.), Zers.-Wärme d. N_2H 2957.
- Rothammel (E.), Benutz. einer Gloverapp. zur ausschließl. Erzeug. v. H_2SO_4 126*D.
- Rothe (F.) s. Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken Akt.-Ges.
- Rotheim (E.), Ausspritzen oder Verteilen v. Fl. oder halbfl. MM. 2802*D.
- Rothen (A.) s. Levene (P. A.).
- Rothenbach (E. F.) s. Stockhausen (F.).
- Rothenfusser (S.) s. Wagner (B.).
- Rother (F.) u. Münder (E.), Elektronenaustritt aus Metallen 2274.
- Rothermundt (M.) s. Hartoch (O.).
- Rotherth (W.), In d. Rinde v. Coniferen enthaltene Ca-Oxalatkrystalle 2998.

- Rothlin (E.)** s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.
- Rothschild (P.)**, Spezif. Hemm. d. Lipase, bes. deh. Fluorid 2194.
- Rothstein (B.)** s. Palfray (L.).
- Rothstein (E.)** s. Ingold (C. K.).
- Rottenburg (L.)** s. Comyn (B. D.).
- Roudenko (L.-J.)** u. **Sourkov (N.-A.)**, Farbiges Atzen auf Chromfarbstofffärb. mitt. Indigosol 1992.
- Roudnick (J.)**, Elektrolyt. Metall-Ndd. 941. — Elektrolyt. Metall-Ndd. (Verchromen) 1502.
- Roullet (C.)** u. **Dubreuil (R.)**, Darst. reinen Emodins 888.
- Roush (G. A.)**, Mineral industry [784].
- Rousseau (E.)**, Photochem. Oxydationswrkg. d. Cholesterins u. Ergosterins nach Bestrahl. deh. Hg-Bogenlicht. Best. d. Oxydationsvermögens d. Cholesterin- u. Ergosterinsgg. nach ihrer Bestrahl. 849.
- Rousseau (M.)**, In d. Vers.-Ölfabrik v. Ghaba ausgeführte Verss. 2599.
- Rousseau (S.)** s. Javillier (M.).
- Roussel (G.)** s. Brocq-Rousseu.
- Roussopoulos (N. C.)** u. **Meimaris (G. M.)**, Trocknungsgeschwindigk. v. Korinthen 814.
- Roux (A.)** s. Guillelt (L.).
- u. **Cournot (J.)**, Innere Umwandl. einer Cu-Al-Probe 1265. — Zusammenhang d. Einfl. d. Deformationsgeschwindigk. u. d. Temp. auf d. Prodd. d. Härtens 2352.
- Roux (C.)**, Kohle als sparsames Ersatz-Carburationsmittel 710.
- Rouxville (E.)**, Vollständ. Wiedergewinn. d. Kautschukabfälle 1754.
- Rouyer (E.)** s. Bourion (F.).
- Rovesti (G.)**, Dest. mitt. Sonnenwärme 945. — Jasmin d. Parfumerie in Italien 1056.
- Rovesti (P.)**, Kultur d. italien. Lavendels 1056.
- Rowe (F. M.)**, Farbenchemie u. Färben v. akadem. Standpunkt 1864, 2357. — Wrkgg. v. Nachbehandl. auf d. Aggregat., d. Verteil., d. Ton u. die Echtheitseigg. unl. Azofarbstoffen auf d. Faser 2923. — s. Bean jr. (P.).
- Rowe (J. J.)**, Zusammengesetzte durchsicht. Schichten 937*E. — Färben v. Glas, Celluloid u. a. durchsicht. Stoffen 944*E.
- Rowe (L. W.)**, Standardisier. v. Digitalin 274.
- Rowe (T. B.)** and **Co. s. Charlton (A. H.)**.
- Rowland (A. F.)** s. Crile (G. W.).
- Rowland (H. R.)** s. Developing (C. u. C.) Co.
- Rowlands (T.)**, Red. v. Erzen 140*E.
- Rowntree (L. G.)** s. Johnson (W. R.).
- Royen (H. J. van)**, Chem. Unters. v. feuerfesten Stoffen. 2. Mitt. 1492. — s. Spoelstra (D. B.).
- Royer (J.)**, Weine v. Weinbauern in Meurthe-et-Moselle 159.
- Royer (M.)**, Urobilinbest. 419. — Urobilin in d. Organen 419. — Urobilin d. Blutes, d. Galle u. d. Harns beim Hund nach Urobilininjektion. Bedeut. d. Organe für d. Verschwinden d. in d. Blut injizierten Urobilins 770.
- u. **Bertrand (J. C.)**, Urobilin bei n. oder ikter. Neugeborenen 3112.
- Rozenbroek (M. D.)** s. N. V. Chemische Fabriek Servo.
- Ruark (A. E.)** u. **Urey (H. C.)**, Bezeichn. in d. Atomphysik 471.
- Rubber Growers, Association, Inc., Martin (G.)** u. **Davey (W.)**, Verbessern d. Alterungseigg. d. Kautschuks 1158*E.
- Rubber Latex Research Corp. u. Wescott (W. B.)**, Kautschukgegenstände aus Kautschukmilch 702*E. — Kautschukmassen 1995*E. — Kautschukschläuche 1995*E. — Hartkautschukmm. 2837*E.
- Rubber Service Laboratories Co., Vulkanisationsbeschleuniger 154*E.** — Vulkanisieren v. Kautschuk 1519*E.
- u. **Hand (C. M.)**, Acetaldehyd 1504*E.
- **Hand (C. N.)** u. **Roberts (H. P.)**, Diarylthioharnstoffe 1506*E.
- u. **Horst (W. P. ter)**, Vulkanisieren v. Kautschuk 1755*E.
- u. **Scott (W.)**, Vulkanisieren v. Kautschuk 702*E., 811*E.
- Rubel (W.)** s. Astanin (P.).
- Ruben (S.)**, Chem. Rkk. 2567*E.
- Rubenstein (B. B.)** s. Navez (A. E.).
- Rubentschik (L.)**, Aerobe Cellulosezers. bei hohen Salzkonz. 764. — Nitrifikat. bei hohen Salzkonz. 3131.
- Rubcs (P.)** s. Bureš (E.).
- Rubino (T.)** s. Varela (B.).
- **Varela (B.)** u. **Collazo (I. A.)**, Wrkg. d. Insulins u. d. Synthalins auf d. Glykogenmenge d. Leber u. d. Muskels 405.
- Rubinowicz (A.)**, „Verbotene“ H-Linien 482. — Multipolstrahl. 2618.
- Rubinsohn (H.)** s. Lasnitzki (A.).
- Rubio (J. V.)** s. Bary (P.).
- Rubner (M.)**, Physiol. Bedeut. wichtiger Bestandteile d. Vegetabilien mit bes. Berücksicht. d. Lignins 920.
- Rud (E.)** s. Gram (C. N. J.); Lundsgaard (C.).
- Rudakow (W.)**, Glycerinherst. [168]. — Kerzenfabrikat. [1872].
- Rudberg (E.)**, Entsch. u. Absorpt. v. weichen Röntgenstrahlen u. sek. Elektronenstrahlen 349.
- Rudge (E. A.)** u. **Arnall (F.)**, „Titancyan-nitrid“ u. Ti-Oxychlorid 986.
- Rudolf (J.)**, Mönchberg u. Agnesy, Beschaffenheit d. Wiener Marktmilch 1163.
- Rudolf (L.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Rudolfs (W.)**, Abwässerschlämme als Dünger 1981. — Beziehh. zwischen chem. u. biol. Einfl. in einem verunreinigten Strom 2217.
- Rudolph (G.)**, Färben v. Mischfäden 1616. — Indanthrene für d. Kleiderfärberei 1744. — Ungleichm. Färben auf Kunstseide 2110.
- Rudzik (W.)**, Repetitorium d. anorgan. Chemie [2866].
- Rübenack (R.)**, Edelmetallgeirr. bestimmter Zus. u. Farbe 297*Schwz.
- Rüchardt (E.)**, Umlad. v. Kanalstrahlen u. Einfl. naher Metallwände 604. — Best. v. C_p/C_s 1666.
- Rückert (M.)** s. Skrabal (A.).
- Rüdel (O.)**, Phasenregel u. Eulerscher Kantensatz 1413.
- Rüdiger (M.)** u. **Mayr (E.)**, Gelatine- u. Leimsorten d. Handels 714. — Weinschön. 3047.

- Ruedy (E.)**, Freie u. gebundene Elektronen in Metallen 1191. — s. Mc Lennan (J. C.).
- Rühl (A.)**, Hyperton. Sklerose im Tierexperiment 2900.
- Rünni (O.)**, Unterscheid. v. Viscose- u. Kupferseide 3055.
- Rüping (H.)** s. Pfeiffer (P.).
- Rüsberg (F.)** s. Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken A.-G.
- Rüter (R.)** s. Berliner (E.).
- Rütgerswerke-Akt.-Ges. u. Mallison (H.)**, Heil mittel aus Steinkohlenteer 1024* D.
- Ruf (W.)**, Fehlerhafte Trocknerei 2683.
- Ruff (O.), Ascher (E.), Fischer (J.) u. Laass (F.)**, CIF 734.
- u. **Fischer (J.)**, Ir-Fluoride 2865.
- , **Fischer (J.), Luft (F.), Ascher (E.), Laass (F.) u. Volkmer (H.)**, Neue Fluoride, bes. d. Chlorfluorid 1087.
- Ruffner (E.)**, Konservier. d. Meerschweinchenkomplements 2071.
- Ruggles (A. W.)** s. British Thomson-Houston Co.
- Ruggli (P.) u. Merz (E.)**, Derivv. d. 2-Methylanthrachinons u. d. Anthraflavons. 3. Mitt. Anthracenderivv. 1447.
- Ruhemann (M.)**, Physikal. Methth. im chem. Labor. 6. Mitt. Erzeug. u. Mess. v. tiefen Temp. 1586. — s. Simon (F.).
- u. **Simon (F.)**, Physikal. Eig. d. Kautschuks 152.
- Ruhemann (S.)**, Neuere Arbeiten über d. Inhaltstoffe d. Braunkohlenteere u. d. Teerbildner in d. Braunkohle 1770.
- Rumeau (G.)**, Cours de chimie [471].
- Rumi (T. J.)**, Gewinn. d. absol. A. 813.
- Rumpf (E.)**, Dch. Röntgenstrahlen erregte ultraviolette Luminescenz d. CaO u. Ca(OH)_2 473.
- Runes (G.)**, Causyth bei Gelenkserkrankk. u. Grippe 412.
- Runge u. Melzer**, Pyrikerbehandl. d. Syphilis u. Metasyphilis d. Nervensyst. 1022.
- Runge (H.) u. Schmidt (H.)**, Membranstudien an menschl. Amnion 2194.
- Runge (W.)** s. Coal Oil Extraction Ltd.
- Runkel (R.)**, Cellulose aus Buchenholz, Bamsbus u. a. Hartholz 2257* E.
- Runnström (J.)**, Veränder. d. Plasmakolloide bei d. Entw.-Erreg. d. Seeigeleies. 1. Mitt. 256; 2. Mitt. 1355.
- Runow (E.)**, Nitritbildg. in organ. Medien auf biol. Wege 2435. — s. Wojtkiewicz (A.).
- Rungqvist (A.), Arnfelt (H.) u. Westgren (A.)**, Röntgenanalyse d. Cu-Mg-Legier. 1606.
- Rupe (H.)**, Bas. Deriv. d. Campherreihe 1508* Schwz.
- u. **Gassmann (A.)**, Aldehyde aus Acetylen-carbinolen. 4. Mitt. 1-Methyl-4-isopropyl-cyclohexylden-3-acetaldehyd 1443.
- u. **Hirschmann (H.)**, Camphan-2-carbonsäure u. Camphanetone 512.
- Rupp (E.)** [Berlin], Polarisat. des Kanalstrahllichtes in schwachen elektr. Feldern. 2. Mitt. Abklingleuchten v. H_2 in verschied. Feldanordn. 17. — Elektronenbeug. an einem geritzten Gitter 472. — Verss. zur Elektronenbeug. 721. — Elektronenbeug. an dünnen Glimmerblättchen 2011.
- Rupp (E.)** [Breslau], Kleinstertilisator mit konstantem Wasserspiegel 263. — $\text{Na}_2\text{PO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ 2627.
- Rupp (H.)**, Alkoholextrakttrkk. nach Lüttge u. v. Mertz 1032.
- Ruppersberg (H.)** s. Koller (G.).
- Ruppin (E.)**, Na-Ca-Lactat 2819* D.
- Ruschmann (G.)**, Bakteriophagie in d. Landwirtschaft u. im Gärungsgewerbe 1277, 1868. — Wissenschaftl. Grundlagen d. Gewinn. v. künstl. Stalldünger 1390.
- Rusden (H.) u. Henderson (J.)**, Speise u. Metalle d. Pt-Gruppe 1264.
- Rushton (A. L.)** s. Lane (M. H.).
- Ruska (J.)**, Salmiak in d. Geschichte d. Alchemie 717.
- Rusquellas (F. C.)** s. Satriano (T.).
- Ruß (A.)**, Wärmeleitfähigk. v. Gläsern in Abhängigk. v. d. chem. Zus. 2222.
- Ruß (E. F.)**, Elektr. Temperofen 2098.
- Russ (W.)** s. Dede (L.).
- Russell (H. W.)**, Potential v. photoakt. Zellen, d. fluorescierende Elektrolyte enthalten 358.
- Russell (J.)**, Anwend. d. Chemie in d. modernen Landwirtschaft 1855. — s. Fayers (M. A.).
- Russell (T. F.)**, Mechan. Unters. d. Metalle 940.
- , **Goodrich (W. E.), Cross (W.) u. Allen (N. P.)**, Spritzgußlegier. v. niedr. F. 2101.
- Russell (W. C.), Massengale (O. N.) u. Howard (C. H.)**, Wirkungskdauer d. Ultraviolettbestrahl. bei Hähnern 1710.
- Russell (W. L.)**, Geol. Dest. d. Erdöls 1641.
- Russina (H.)**, Kunstseide 2003.
- Russo (G.)**, Stoffwechsel d. Hexonbasen u. Entsteh. d. Purinkerns bei d. Entw. d. Hühnereies 2200.
- Rustige (E.)**, Harmin bei Metencephalitikern 2663.
- Ruth-Aldo Co.**, Vorr. zum Spinnen v. Kunstfäden aus Celluloseestern, Celluloseäthern mit rotierenden Spinnröhren 2370* Oe.
- u. **Barthélemy (H. L.)**, Vorbehandeln v. Cellulose zur Erleichter. d. Verestern 1635* A. — Celluloseacetat 2369* E., 2938* E. — Celluloseester 2369* E.
- u. **Introini (I. B.)**, Herabsetz. d. Viscosität v. Celluloseesterlös. 3161* E.
- u. **Klein (M.)**, Kunstseide 1169* E.
- u. **Orioli (E.)**, Cellulosesulfat 2370* E. — Cellulosecarbonsäureester 2370* E.
- Rutherford (E.)**, Ursprung v. Ac u. Alter d. Erde 2138. — Hochfrequente Strahl. v. Röntgenstrahlart 2508.
- Rutowski (B.) u. Korolew (A.)**, Kondensat. v. Heptanal mit arom. Aldehyden 988.
- u. **Winogradowa (J.)**, Kaukas. Verbenaöl 156. — Äther. Öl v. „Ambrosia mexicana“ 1576.
- Rutzler jr. (J. E.)**, Vitamine u. lebenswichtige Elemente. Mögl. chem. Basis d. Vitaminaktivität 2201.
- Ruyer (A.)** s. Bedos (P.).
- Ruzicka (A.)** s. Ceska Obchodni Společnost.
- Ruzicka (C.)**, Celluloseester 2369* E.
- Ruzicka (L.)**, Hochgliedr. C-Ringe 243. — Nach Moschus riechende Prodd. u. d. hochgliedr. C-Ringe 1097.
- u. **Hosking (J. R.)**, Höhere Terpenverbb. 37. Mitt. Agathendisäure, d. kristallisierte

- Harzsäure $C_{30}H_{50}O_4$ d. Kaurikopals, d. Hart- u. d. Weichmanilakopals 2757.
- Ruzicka (L.) u. Stoll (M.)**, C-Ring. 13. Mitt. Oxydat. d. 13- bis 17-gliedrigen monocycl. Ketone mit Caroscher Säure zu den 14- bis 18-gliedr. Lactonen 504.
- , **Stoll (M.) u. Schinz (H.)**, C-Ring. 14. Mitt. Ketone d. 19-, 21- u. 29-gliedr. C-Ringes 505.
- u. **Veen (A. G. van)**, Höhere Terpen-verb. 35. Mitt. Konst. d. Bisabolens 1931. 36. Mitt. Konst. d. Zingiberens 1932.
- Ruzicka (W.)** s. Margosches (B. M.).
- Ryan (L. W.)** s. Titanium Pigment Co.
- Ryan (W. A.)** s. Mohlman (F. W.).
- Ryba (G.)**, Handbuch d. Grubenrettungs-wesens. Bd. 1 [1724].
- Rychter (A.)**, Anpass. d. isothermen Meth. an d. Best. d. mol. Konz. d. Blutserums 2562.
- Rydbom (M.)** s. Euler (H. v.).
- Rydin (H.)**, Alveolare Gasspann. 549. — Einfl. v. Decholin auf d. respirator. Umsatz v. Ratten 668. — Wrkg. v. Chlorophyll u. Thyroxin auf d. Körpergewicht 769. — Wrkg. v. Chlorophyll u. Thyroxin auf d. Empfindlichk. d. Organismus gegenüber O-Mangel 769.
- Rys (L.)**, Bleichen v. Sulfitzellstoff 1872.
- Ryskina (N.)** s. Pigulewski (G.).
- Rysselberge (P. R. van)** s. McBain (J. W.).
- S. & T. Metal Co. u. Shoemaker (R. J.)**, Lagermetalle 2354*A.
- Saar (R.)**, Refraktometr. Schnellanalyse v. Branntweinen u. Edelbranntweinen 1058.
- Saarbrücker Metallgußwerk G. m. b. H.**, Lagermetalle 2691*Belg.
- Sabalitschka (T.)**, Ernähr. v. Pflanzen mit Aldehyden. 8. Mitt. 1226. — Umkehr. d. Traubeschen Regel bei d. Adsorpt. homologer Reihen an Zuckerkohle 2288. — Beziehh. physikal. Eig. chem. Stoffe zu ihrer Wrkg. auf Mikroorganismen 2555.
- u. **Oehlke (K.)**, Adsorpt. aus Legg. u. Prüf. d. Adsorptionsvermögens d. Medizin. Kohle 32.
- Sabawin (W.)** s. Stadnikow (G.).
- Sabella (A.)**, Steiger. d. Serumprodukt. im Tierkörper 773*Oe.
- Sabetay (S.)**, Darst. d. Styrole, Nachw. u. Identifizier. d. prim. Phenyläthylalkohols 1929.
- u. **Schving (P.)**, Gemischte Formale u. Kohlensäureester 1099.
- Sabin (F. R.)** s. Doan (C. A.).
- Sabramny (D.) u. Izkowitsch (I.)**, Kaltverf. d. Seifenherst. in Ggw. v. Katalysatoren 2488.
- Sabrodina (A.)** s. Nametkin (S.).
- Saccardi (P.) u. Romagnoli (E.)**, Neue Verb. d. Camphers mit Aminen 750.
- Sacchetto (I.)**, Nervöse Beeinfluss. d. Gefäße dch. Pyridin bei d. Tabakvergift. 262. — NH_3 in Tabakrauch u. Pathogenese einiger Kreislaufsveränderr. bei Rauchern 770.
- Sacerdote (G.)**, Wert d. Meth. v. Rabl für d. Studium d. Verkalkungsprozesses 2203.
- Sachanow (A.)** s. Ssachanen (A.).
- Sacharow (A.)**, Einfl. v. Soda auf d. Schmelze d. naphthalin- β -sulfonsauren Na 298.
- Sacharowa (T.)**, Denitrifikat. in Podsolböden 3131.
- Sacher (J. F.)**, Chem.-analyt. Bewert. d. Bleimennige 944. — Herst. d. Smaragdgrüns 944.
- Sachs (A. P.)**, Theorie d. Färbens v. Acetatseide 1992. — Cracken v. Petroleum 2496.
- Sachs (E.)**, Feuerfeste Baustoffe 3025.
- Sachs (G.)**, Festigkeitseigg. v. Krystallen einer veredelbaren Al-Legier. 796. — Ermüd. veredelter Al-Walzlegier. 1145. — Plastizitätsprobleme bei Metallen 1989. — Theorie d. Ziehvorganges 2577. — s. Karnop (R.); Masima (M.).
- Sachs (L.)** s. Schwarz (G.).
- Sachsse (H.)** s. Ettisch (G.).
- Sachße (R.)**, Habernoll (P.) u. Kretschmar (F.), Leitfaden d. landwirtschaftl. Chemie [288].
- Sachtleben (R.)** s. Hönigschmidt (O.).
- Sack (A.)** s. Eder (R.).
- Sack (W.)**, Chromorgan (nichtoxydierender Stahl) u. d. Verchrom. 1735. — Versärl. 2230. — Altbronzegefä. auf Messingwaren 2816. — Inoxydieren in Verb. mit Emaillieren 2816.
- Sacks (J.) u. Davenport (H. A.)**, Geh. d. ruhenden Säugetiermuskels an anorg. P 665.
- Sadikow (W.)**, Kollagenase bzw. Fermente, d. in alkal. Medium leimende Stoffe auflösen 2669*Russ.
- Sadler (W.)**, Cheshirekäse. 1. Mitt. Bakteriengh. 2485. — s. Orla-Jensen (S.).
- Sadler (E. A.)**, Konservierungsmittel für Eier 317*Aust.
- Sadolin (E.)**, Vork. d. As im Organismus d. Fische 664. — Haltbark. v. Cocain- u. Pseudococain- (Psicain-)lsgg. 683.
- Sächsishe Klebstoffwerke G. m. b. H.**, Mit kaltem W. Pflanzenleim bildende Stärkepräpp. 2722*D.
- Sändig (K.)** s. Scheiber (J.).
- Sänger (R.) u. Steiger (O.)**, DE. v. W. Dampf, Konst. d. W.-Mol. 1084.
- Säureschutz-Gesellschaft m. b. H.**, Einfl. v. Metallsalzen auf d. Reißfestigk. d. Kunstseide 955.
- u. **Wirth (J. K.)**, Verb. v. Platten oder sonst. Teilen aus Resitmassen untereinander 451*D.
- Sagulin (A.)**, Explosionstemp. v. Gasgemischen bei verschied. Druck 207. — s. Leipunsky (A.); Samenow (N.).
- Sah (P.)** s. Abderhalden (E.).
- Saha (J. M.)** s. Chakravarti (G. C.).
- Sahashi (Y.)**, Synth. v. 4(5)-Glyoxalinäthylmethylcarbinol u. dessen Einfl. auf d. Polyneuritis v. Tauben 1231.
- , **Noguchi (T.) u. Hashimoto (N.)**, Schädigende Wrkg. d. A.-Extraktes v. poliertem Reis auf Tauben 1231.
- Sahyun (M.)** s. Bischoff (F.); Blatherwick (N. R.).
- u. **Blatherwick (N. R.)**, Physiol. Empfindlichk. v. Kaninchen gegen Insulin 665.
- Saidman (J.) u. Cahen (R.)**, Eig. d. Strahlen v. 4—8 Å 771.
- Saikina (S.)** s. Pigulewski (G.).

- Sailer (G.), Beizen v. Al u. dessen Legierr. in alkal. reagierenden Laugen 1395*D.
- Saillard (M. E.), pH in d. Zuckerindustrie 1756.
- Saint-Anny (R. V. de) s. Mignonac (G.).
- Saint-Hilaire (A.), Extrakt. u. automat. Auspressen d. Treber u. ähnl. Stoffe u. Filtrieren d. Extrakte 2363*F.
- Saito (S.) s. Wada (I.).
- Saito (Y.), Fasern aus Fischhaut 2503*Japan.
- Saizew (N.), Verss. mit neuen Indicatoren 112.
- Sajitz (R.) s. Chemische Fabrik Pott & Co.
- Sak (S.), Hefe 314*E.
- Sakamaki (T.), Turmsyst. in d. H_2SO_4 -Fabrikat. 1725.
- Sakami (S.), Biochem. Unterss. über Pityrol. 3. Mitt. Neutrale Bestandteile d. Pityrols 1832.
- Saklatwalla (B. D.) u. Demmler (A. W.), Cr-Cu-Stähle als mögl. korrosionsbeständ. Fe-Legierr. 1261.
- Sakotschikow (A.), Mikroskopie d. Elementarfasern v. *Linum usitatissimum* 708.
- Saks (V.) s. Filtrators Ltd.
- Sakurada (I.), Acetylier. d. Cellulose 1288. — Celluloseamin u. Celluloseanilin 1678. — Celluloseglykolsäure 1679. — Allylcellulose 1679. — s. Nakashima (T.).
- Sakurada (K.) s. Kita (G.).
- Sakurai (E.), Sekret. d. Galle. 2. Mitt. Einfl. d. Fiebers auf d. Gallensekret. 2199.
- Salanský (H.) s. Cupr (V.).
- Saldau (P.), Umwandl. d. β -Phase in Zn-Cu-Legierr. Gründe d. Nichtübereinstimm. v. Unters.-Ergebnissen verschied. Forscher 2575.
- Salerni (P. M.), Gaswäscher 1175*E.
- Salerno (U.), Halleffekt bei Stahl-Ni-Legierr. 1541.
- Salesski (M.), Methth. zur Herst. v. Präpp. aus fossilen Kohlen u. Brennschiefern zwecks ihrer Unters. u. Mk. 333.
- Salessky (N.), Anfangsleitfähigk. v. Gips u. Steinsalz 1540.
- Saletore (S. R.) s. Bhattacharya (R.).
- Salge (W.) s. Tammann (G.).
- Salis (A. v.) s. Treadwell (W. D.).
- Salisbury (H. M.) s. Davis (C. E.).
- Salkind (J.) u. Kruglov (A.), Einw. v. HJ auf Tetraphenylbutindiol 63.
- Salle (A. J.), Unterscheid. d. Bakteriengruppen *Coli* u. *Aerogenes* 1725.
- Salles (E.) s. Maurain (C.).
- Salley (D. J.) s. Gauger (A. W.).
- Salman (H.) s. Becker (A.).
- u. Goeth (F.), Brennen v. feuerfesten Steinen mit hochliegendem Erweichungsbeginn u. hoher Beständigk. gegen Schlackenangriff 2913*D.
- u. Schick (F.), Verschlack. feuerfester Stoffe. 2. Mitt. Einfl. d. chem. Zus. d. Schlacken 1853.
- Salmoiraghi (E.) s. Padovani (C.).
- Salmon (E. S.) s. Goodwin (W.).
- Salmon (W. D.) s. Guerrant (N. B.).
- , Guerrant (N. B.) u. Hays (I. M.), Wrkg. d. pH auf d. Adsorpt. d. akt. Faktoren d. Vitamin-B-Komplexes dch. Fullererde 2073.
- Salmony (A.), Aufarbeit. alter Kleidungsstücke 460*D. — Automat. Ölextraktionsapp. für kontinuierl. Betrieb (Syst. Simon) 951. — Stetige U.V.-Bestrahl. v. Fil. 1138. — Moderne Feuerlösch. mitt. CO_2 -Schnee 1248. — Labor.-Einricht. zur kontinuierl. Bestrahl. v. Fil. mit ultravioletten Strahlen 1380. — Vorzüge d. neuen Wetamaterials gegenüber Porzellan 1388. — Fensterglas, d. ultraviolette Strahlen durchläßt 1388. — γ -Strahlen d. K 1960. — Neuzeitl. Syst. d. Ölextrakt. 2253.
- Salvi (A.), Metallografia [1862].
- Salvioli (G.), Ausscheid. v. Kreatin u. Kreatinin im Harn unter n. u. pathol. Bedingg. 258.
- Salzbergwerk Neu-Staßfurt, Magnesia 1599*E.
- Samec (M.), Micellarzustand d. Stärke 2526. — u. Cernivec (S.), Pflanzenkolloide. 22. Mitt. Nach verschied. Methth. dargestellte Kartoffelamylopektine 2526. — u. Pibernik (M.), Pflanzenkolloide. 23. Mitt. Lösl. Stärken, erhalten dch. Einw. v. Oxydationsmitteln 2527.
- Samek (G.), Perorale Insulinzufuhr 548.
- Samson (F.), Baumwollkultur in Ägypten 1872.
- Samson (K.), Best. d. Fibrinogenmenge dch. Zentrifugieren 2389.
- Samuel (R.), Mol.-Refrakt. u. unpolare Bind. 848. — Unpolare Bind. u. Atomrefrakt. 2. Mitt. 2511.
- Sanada (T.) s. Kondo (H.).
- Sanchis-Bayarri (V.) s. Levaditi (C.).
- Sand (H. J. S.), Dampftrockenschrank mit abnehmbarem Unterteil 1841.
- Sandberg (E.) s. Barthel (C.).
- Sandemann (I.), Fulcher-Banden d. H 2621.
- Sander (A.), Fortschritte in d. Herst. v. Leuchtgas aus Braunkohle 819. — Fortschritte d. elektrolyt. Gewinn. v. H_2 u. O_2 2345. — Techn. Verbesserr. in d. italien. Kunstseidenindustrie 2601. — Braunkohlen u. bituminöse Gesteine in Hessen u. ihre Verwert. 3057.
- Sander (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Sander (W.) s. Müller (K.).
- Sandera (K.), Gegenwärt. Stand d. Rüben-trocknung in d. Zuckerfabrikat. 157. — Mess. d. äußerst kleinen elektr. Leitfähigk. v. Lsgg. u. Flüssigk. mitt. eines techn. Konduktometers mit opt. Indication 2251. — Standardtypen u. d. objektive Bewert. d. Rübenroh-zuckers 2482. — Zuckerfabrikas-filtertücher. 1. Mitt. 2594. — s. Staněk (V.).
- Sanders (E. P.) s. Andrews (J.).
- Sanders (M. T.), Anwend. v. Entfärbungskohlen im Gegenstrom 426.
- Sanders (T. H.), Schmiermittel 2608*E.
- Sanderson (J. R.), Industriell verwendete Wachse 2488.
- Sandin (R. B.), Mercurier. d. Resorcins u. einiger Alkylresorcine 1808.
- Sandoz s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.
- Sandqvist (H.) u. Lindström (T. H.), Phenyl-äthylbarbitursäures Na 566.
- Sandved (K.), Quartäres Syst. Pb-PbCl₂-Essigsäure-W. bei 25° 2963.
- Sandvik (O.) u. Silberstein (G.), Beziehh. zwischen d. Auflösungsvermögen licht-

- empfindl. Schichten u. d. Wellenlänge d. aufgesandten Lichtes 2384.
- Sanfourche (A.)** u. **Rondier (L.)**, Zers.-Tens. v. nitrose Verb. enthaltender H_2SO_4 622.
- Sankaran (G.)** s. Newcomb (C.).
- Sanigar (E. B.)**, Elektr. Ag.-Abscheid. u. Verwend. v. NaCN 1268.
- Sano (T.)** s. Nakarai (S.).
- Santangelo (G.)**, Einfl. v. Nährzusätzen zur Soja für spezif. Nährböden einiger pathogener Keime 3000.
- Santennoise (D.)** s. Fuchs (G.).
- Santesson (C. G.)**, Pfeilgift mit Herzwirkg. aus d. Neuen Welt 2328.
- Sappenfield (J. W.)**, Absorptionsspektren einiger organ. Fl. im nahen Infraroten 1419.
- Sappok (H.)**, Kalibedürfnis d. oberschles. Böden im Lichte d. Neubauer-Analyse 1855.
- Sargent (B. W.)**, Reichweite v. β -Strahlen 2013.
- Sarjant (R. J.)** s. Hadfield (R.).
- Sárkány (I.)** s. Annau (E.).
- Sarkaria (R. S.)** u. **Hammer (B. W.)**, Einfl. d. Temp. auf d. dch. bestimmte Bakterien in d. Milch hervorgerufenen Änderr. 1626.
- Sarti (U.)** s. Cecchitti (B.).
- Sartorius (F.)** s. Jötten (K. W.); Tammann (G.).
- Sartorius (G.)**, Wirtschaftlichk. d. Spritz- u. Staubmittel 2573.
- Sasai (S.)** s. Noma (A.).
- Sasaki (S.)**, Überziehen v. Sn- u. Pb-Röhren mit Edelmetallen 1611*Japan.
- Sasaki (T.)** s. Ichikawa (K.).
- Saslowsky (A. S.)** u. **Chait (S. S.)**, Einfl. d. Konz. d. NaCl auf einige biochem. Prozesse in den Limanen 3110.
- Sass (L. v.)** s. Auwers (K. v.).
- Sassler (H.)** s. Schwarz (C.).
- Sátek (J.)** s. Bureš (E.).
- Sato (G.)**, Medizin.-chem. Unters. v. Chosen-Ginseng 2663.
- Sato (S.)** s. Shinoda (J.).
- Sato (T.)**, Krit. Punkte v. reinen C-Stählen 2098.
- Satriano (T.)** u. **Rusquellas (F. C.)**, Colorimetr. Best. d. wahren Azidität 565.
- Sattler (W.)**, Absterbegeschwindigkeit, Wärmebeschleunig. u. Resistenzwechsellpunkt einiger für d. Molkeriebetrieb wichtiger Bakterien unter verschied. Bedingg. u. ihr Verh. bei d. Pasteurisierungstemp. u. bei raschem Temp.-Wechsel 663.
- Sauer (E.)**, Kolloide als Mittel zur Kesselsteinverhüt. 935. — Druckflächen 2241*E.
- Sauer (H.)**, Wirkungsbereich homöopath. Arzneien im Lichte d. neueren Kenntnisse über d. physiol. u. pathol. Geschehen im vegetativen Gebiet [3120].
- Sauerbrei (E.)**, Überhitz. in Acetylenentwicklern u. Schädigg. dch. Zerfallsprodd. d. Acetylens 2604. — Verhüt. explosibler C_2H_2 -Luftgemische in C_2H_2 -Entwicklern 2604. — Lehren aus d. Statistik d. C_2H_2 -Exploss. 2604.
- Sauerwald (F.)**, Warmverform. d. Metalle, ihre Kennzeichn. u. ihre Beziehh. zur Kaltverform. 941. — Eig. d. schmelzfl. Metalle u. Legier. u. ihre Bedeut. für d. Gussvorgang 2106.
- Sauerwald (F.)**, **Fischnich (A.)** u. **Neuendorff (G.)**, Abhängigk. d. Fallhärtd. Niv. d. Temp. 795.
- u. **Hunczek (J.)**, Herst. synthet. Körper aus Metallpulvern 1146.
- Saunders (K. H.)** s. British Dyestuffs Corp.
- Sauter (E. R.)**, Kolloidtechn. Sammelreferate. 6. Mitt. Katalyse u. Adsorpt. 1534.
- Sauter (F.)**, Intensitätsproblem u. Lichtquantentheorie (Comptonscher Streuprozeß) 475.
- Sauzay (L.)**, Probleme d. Erschwer. v. Naturseide 2716.
- Savaage (F.)** s. Wartenberg (H. v.).
- Savard (J.)**, Ultraviolette Absorptionskurven d. Isoeugenols u. d. Eugenols 847.
- Sawai (K.)**, α -(3-Methoxy-4-äthoxy phenyl)- β -aminoäthan 2749.
- Sawyer (R. A.)** s. Mack (J. E.).
- Sax (E.)**, Kunstseidenfärb. u. -avivage 2110.
- Saxl (P.)** u. **Erlsbacher (O.)**, Verstärk. d. Novasurrol- (Salyrgan)-diurese dch. NH_4Cl 1369.
- Saxton (B.)** s. Skau (E. L.).
- Sayé (L.)**, Quimioterapia de la tuberculosis [1023].
- Sayer (W.)**, Lsg. zur Verhinder. d. Feuchtigkeitsansamm. an Glas 2684*Can.
- Sayre (R. E.)** s. Metals Recovery Co.
- Sazanow (P.)** u. **Svetliakow (K.)**, Einw. neutraler Salze auf d. Fixierung v. Cr_2O_3 u. Al_2O_3 während d. Dämpfens 440.
- Sázavský (V.)**, Beleuchtungsvorr. für d. Stammersche Colorimeter 2482.
- Scagliarini (G.)** u. **Pratesi (P.)**, Rk. zwischen Nitroprussid-Na u. Sulfiden 737.
- Scaife (W. M. B.) & Sons Co.** u. **Newman (M. F.)**, Basenaustauscher aus Naturzeolithen 937*A.
- Scaltritti (A.)**, Bordet-Wassermannsche Rk. Anwend. v. mit $CdCl_2$ gefällten Lipiden als Antigen 1383. — Syphilisdiagnose mit Flockungsrk. Anwend. eines mit $CdCl_2$ gefällten Antigens 1383.
- Scammell (E. A.)**, Futter für Rindvieh u. Schafe 589*Aust.
- Scarborough (H. A.)** s. Burns (J.).
- Scarlett jr. (A. J.)** s. Richardson (L. B.).
- Scarrit (E. W.)** s. Fritze (L. A.).
- Schaack jr. (R. H. van)** s. Schaack (van) Bros. Chemical Works.
- Schaack (van) Bros. Chemical Works, Inc.** u. **Schaack jr. (R. H. van)**, Ester hydroaromat. Alkohole 2469*A. — Arylalkylester 2823*A.
- Schaal (J.)** u. **Zakarias (L.)**, Neue Verwendungs meth. für Physiol zu kaltgeführten, halbwarmen u. Kernseifen 1630.
- Schacherl (F.)**, Druckabhängigk. d. Mol.-Refrakt. v. CO , N_2 u. N_2O bei niederen Drucken 484. — Druckabhängigk. d. Atomrefrakt. v. He u. Ar bei niederen Drucken 484.
- Schachkeldian (A.)**, Colorimetr. Best. d. z. Glucose 2907.
- Schachnasarow (M.)**, Naturgas, seine Gewinn. u. Verwend. [1774].
- Schachner (J.)**, Bolzen- oder Zapfenform v. Bakterien- u. Hefekolonien 764.

- Schachno (Chachno) (A.), Best. d. Carbonate in Brennstoffen 334. — Tieftemp.-Verkok. d. Kohle d. südruss. Beckens 2258.
- u. Rapoport (I.), Trockene Dest. v. Kohlen d. Moskaureviers bei tiefen Temp. 329.
- Schack (A.) s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Schächterle (P.) u. Riecke (W.), Elektrolyt. Raffinat. v. Bi-halt. Pb 795.
- Schäfer, Gasexplos. 1393.
- Schaefer (H.) & Cie. u. Schaefer (H.), Hitzebehandl. v. Metallen 297*F.
- Schaefer (H.) s. Schaefer (H.) & Cie.
- Schaefer jr. (I.), Spinnöle 460*F.
- Schaefer (K.) s. Gfeller (H.).
- Schaefer (R.), Bedeut. d. Polypeptidasen für d. Diagnose v. malignen Tumoren 1243.
- Schäfer (W.), Ergebnisse d. vergleichenden Prüf. v. Schlackensteinen 939.
- Schäffer (O.), Behelf für Zuckerfabriks-chemiker 2482.
- Schaeffer (W.) s. Prager (W.).
- Schaeffer (Y.), Trypsinwrgk. Veränder. v. pH bei d. trypt. Verdauung u. Einfl. d. Rk. d. Milieus auf d. Vorgang 250. — Trypsinwrgk. Einfl. d. Spaltungsprodd. auf d. Vorgang 250. — Trypsinwrgk. Einfl. v. Enzym- u. Substratkonz. 250.
- Schäffner (A.) s. Waldschmidt-Leitz (E.).
- Schärer (A.) s. Ephraim (F.).
- Schätz (L.), Trockn. v. Öltransformatoren 1071.
- Schäfer (E. R.) u. Peterson (C. E.), Verarbeit. v. Flachsstroh. 5. Mitt. Stoffbereit. nach d. Chlorierungsverf. 955.
- Schaffer (N. K.) s. Kassel (L. S.).
- Schach (W.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schirmacher (K.).
- Schamelhout (A.), 7. Ergänz. d. französ. Pharmakopöe 1486.
- Schames (L.), Erweiter. d. Clausius-Maxwell-schen Kriterien 978.
- Schander u. Friedersdorf, Hederichbekämpfungverss. 132.
- u. Götz, Ratten- u. Mäusebekämpf. 285.
- Schantz (C.), Raffinieren v. Legiern. beliebiger Zus. dch. Elektrolyse 2232*D.
- Schaper (W.), Qualitätsbest. v. Gips 689.
- Schapiro (S.) s. Igarischew (N.).
- Schaposchnikow (K.), Davisson-Germereffekt 601.
- Scharikowa (A.) s. Stern (S.).
- Scharkow (W.) s. Nikitin (N.).
- Scharlau (B.) s. Pfannenstiel (W.).
- Scharnow (S.) s. Kußmann (A.).
- Scharrer (K.) s. Schwaibold (J.); Strobel (A.).
- u. Schwaibold (J.), J als biogenes Element. 6. Mitt. Chemismus d. tier. J-Stoffwechsels 3003; 10. Mitt. Natürl. J-Geh. einiger Kulturpflanzen u. dessen Steiger. dch. J-Düng. 3028.
- u. Schwartz (W.), J als biogenes Element. 11. Mitt. Wrgk. d. J auf Hefe 3001.
- Scharwin (W.) u. Galperin (D.), Derivv. d. Chinondiacidrons 2884.
- u. Pakschew (A.), Oxydat. d. Cellulose unter Einw. d. Lichtes. 2. Mitt. 1404.
- Schatalowa-Zaleskaja (E.) s. Zaleski (W.).
- Schaum (K.), Roos (K.), Hahn (A.), Lütje (A.) u. Ohr (K. M.), Reflexionsspektroskopie. 6. Mitt. Photometr. Studien. 1. Mitt. Ermittl. v. Reflexionsspektren 111.
- Schaumann (O.), Wirkungsmechanismus d. Ephedrins u. Unterschied in d. Wirkungsstärke zwischen seinen Isomeren 2078.
- Schay (G.) s. Polanyi (M.).
- Schazillo (B.), Bedeut. d. Insulins in d. nervösen Atmungsregulat. 1955.
- u. Konstantinowskaja (D. G.), Einfl. d. experimentellen Hungerns auf d. K- u. Ca-Ionengeh. im Blutserum 668.
- u. Ksendsowsky (M.), Wrgk. d. Insulins auf d. Regenerat. Biol. Rolle d. K- u. Ca-Ionen bei diesem Vorgange 665.
- Schedler (C. W.) s. Great Western Electro Chemical Co.
- Scheel (F.) s. Felix (K.).
- Scheel (K.) s. Geiger (H.).
- Scheel (R.), Ausbild. d. Fasergeh. bei Flachs unter verschied. Wachstumsbeding. 1764.
- Scheele (K. v.) u. Svensson (G.), Best. v. Stärke in Getreide u. in Mülereiprodukt. 1760.
- Scheer (J. van der) s. Landsteiner (K.).
- Scheer (K.), Vitamine u. Säuglingsernähr. 1477.
- Scheff (G.), Intermediärer Stoffwechsel d. mit Trypanosomen infizierten Ratten 2078. — Red.-Fähigk. chem. reiner Glucuronsäure 2634.
- Scheffer (F. A.), Schnellmethd. zur Best. d. P_2O_5 -Bedürfnisses d. Böden 1043. — s. Dirks (B.).
- u. Stenkhoff (G.), Chemie für Landwirte [434].
- Scheffer (L.) s. Ernst (E.).
- Scheffer-Csillag (E.) s. Mansfeld (G.).
- Scheffan (L.), Vorr. zum Pipettieren v. gefährl. Fl. 2902.
- Scheibe (G.), Übergänge zwischen verschied. Bindungsarten auf Grund d. Lichtabsorpt. im gel. Zustand 4. — Berechn. d. Potentiale d. Halogenionen aus ihrer Ultraviolettabsorpt. in wss. Lsg. 1305. — s. Abderhalden (E.); Franck (J.).
- u. Neuhäusser (A.), Schnellbest. v. Legierungsbestandteilen in Fe dch. quantit. Emissionsspektalanalyse 267.
- Scheiber (J.), Theorie d. Trockn. fetter Öle. Verss. mit künstl. bereitetem Öl 1402. — Prinzipien d. Kunstharzherst. 2245. — Holzöl u. Holzölersatz 2834.
- u. Sändig (K.), Künstl. Harze [2709].
- Scheibe (K.), Abbau u. Wrgk. d. im Stalldünger enthaltenen N- u. C-Verb. 1728.
- Scheibler (H.), „Eutrisol“, ein neuartiges Thiophen-S-Präp. 2082.
- , Trostler (F.) u. Scholz (E.), Hochmol. Kondensat.-Prodd. d. Harnstoffs mit CH_2O 743.
- Scheidegger (P.) s. Gesellschaft für chemische Industrie in Basel.
- Scheidemandel (H.), Formen v. Fl., bildsamen MM., z. B. dickfl. Seife 3159*D.
- Scheifele (B.), Neuer Hilfsstoff für d. Lackindustrie 1994. — s. Gardner (H. A.).
- Scheil (E.), Theorie d. Stahlhärte. 939. — Ternäre Diagramme auf d. Grundlage Fe-C 1733.
- Schein (S.), Aufbewahren, Verteilen u. Anwenden d. HCl in d. Fabrik 782.

- Scheiner (E.)**, Fehlerquellen d. Tyrosin-, Phenol- u. Harnsäurebest. mit Phosphorwolframsäure 2212.
- Schelenz (C.)**, Arzneiliche Verwend. d. *Salvia officinalis* 2206.
- Schell (E.)**, Die Chemie u. d. färbenden u. gerbenden Extrakte 1179.
- Schellberg (O. B.)**, Mechanics and chemistry of the human body [413].
- Schellenberg (O.)**, Ultraviolette Banden d. Erdalkalisulfidphosphore 357.
- Schemjakin (F.)**, Struktur d. Benzols u. d. KW-stoffe 993. — s. Dunin (M.); Stoermer (R.).
- Schenck (M.)**, Oxim-Umlagerr. in d. Gruppe d. Gallensäuren 1351.
- u. **Kirchhof (H.)**, Gallensäuren. 22. Mitt. 1468; 23. Mitt. 2653.
- Schenck (R.)** u. **Jordan (K.)**, Gleichgewichtsstudien an d. Syst. Ca-S-O₂ 1430.
- u. **Klas (H.)**, Gleichgewichtsunterss. über d. Red.-, Oxydat.- u. Kohlunsvorgänge beim Fe. 7. Mitt. Co unter einer CH₄-H₂-Atmosphäre (Mischkristallgebiet) 2813.
- Schenderowitsch (L.)**, Hydrier. u. Raffinat. v. Cocosöl u. Raffinat. v. Speiseölen im allgem. 2600.
- Schenk (D.)**, Pharmazeut.-chem. Praktikum [110].
- Schenk (H.)**, p-Dichlorbenzol enthaltende Emuls. 2806* Schwz.
- Schenkel (K.)**, Poröse Kunststeinmassen 431* D, 937* D.
- Schenkel (P.)** s. Bauer (K. H.).
- Scheppe (A.)**, Naturgrüne Konserven 1160.
- Schepps (W.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.
- Scheps (M.)** s. Elmer (A. W.).
- Scherbatoff (H.)** s. Orr (J. B.).
- Scherer (R.)**, Papierstein 2718* Oe. — s. Brecht (K. G.).
- Schering (E.)** s. Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering).
- Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.**, Alkyl-β-halogenäthylketone 143* E. — Gewinn. d. wirksamen Bestandteile (Hormone) aus Keimdrüsen 414* Oe. — Pulverförm. Schädlingsbekämpfungsmittel enthaltendes, nicht hygroskop. Gemisch v. vorzügl. Verstäubungsfähigk. u. Haftfestigk. 2807* F. Schwz. — Kondensat. Prodd. aus Kresolen u. aliphat. Ketonen 2821* E., F., Schwz. — Alkylisopropylphenole u. ihre Hydrierungsprodd. 2822* E., F., Schwz. — Thymol, seine Isomeren, Homologen u. Hydrierungsprodd. 2823* E., F. — Zerfallsprodd. d. Kondensat.-Prodd. aus m. u. p-Kresol u. Aceton 2823* F. — Mittel gegen Seekrankh. 2902* Oe. — Völlig metallfreies Cysteinhydrochlorid 2921* D. — 4-Alkylcholine u. Derivv. 3148* E. — s. Hahn (O.).
- , **Dohrn (M.)** u. **Thiele (A.)**, Di- u. Polyjodsubstitutionsprodd. v. Chinolincarbonsäuren 3148* D.
- , **Freund (E.)** u. **Jordan (H.)**, Viscose oder harzart. MM. 1052* D., 1157* D. — Harzlacke u. Firnisse 2836* D.
- , **Görnitz (K.)** u. **Goebel (H.)**, Mittel zur Bekämpf. v. Pflanzenschädlingen 1392* D.
- Schering-Kahlbaum Akt.-Ges.** u. **Räth (C.)**, Pyridyljodidchloride 1150* D.
- , **Schoeller (W.)** u. **Schmidt (K.)**, Jodsubstituierte Benzonitrile mit phenolätherart. Bind. 3144* D.
- Scherk (G.)**, Ketonkörperausscheid. bei Leberkranken 1366.
- Scherlin (S.)** u. **Epstein (G.)**, β-Substituierte Alkylarsinsäuren u. ihre Derivv. 2042.
- u. **Wassilewski (W.)**, Allyl-β-oxäthylsulfid u. seine Derivv. 2161, 2870.
- Schern (K.)**, Stör. d. Zuckerstoffwechsels bei Trypanosomiasen u. Spirochätosen 409.
- Scherrer (P.)** u. **Palacios (J.)**, Kristallstruktur d. PrO₂ 840.
- u. **Stäger (A.)**, Zerstreuung v. Röntgenstrahlen an Hg-Dampf 1081, 1416.
- Scherschnew (P.)** s. Dumanski (A.).
- Schettlè (L.)**, **Lapkina (N.)**, **Pierstniew (M.)** u. **Uporowa (N.)**, Rk. v. Benzylidiphenylpyronon mit NH₃ u. Aminen 2989.
- Scheu (R.)** s. Ludwik (P.).
- Scheuer (E.)**, Metallograph. Laborr. im Dienste d. Praxis 694.
- Scheunert (A.)**, Physiol. Bedeut. d. Rohkost 1476.
- u. **Richter (K.)**, Wert d. Sojabohne als Futtermittel 1060.
- u. **Schieblich (M.)**, Auf d. Schutzvers. beruhende Meth. zur Wertbest. v. Vitamin D-Präpp. 2800.
- u. **Wagner (E.)**, Beeinfluss. d. Vitamingeh. einiger Nahrungsmittel bei d. Verwend. v. Drucktöpfen 2072. — Nährwert v. rohem u. gekochtem Eidotter 2324.
- Scheyer s. Neumann (M. P.)**.
- Scheyer (H.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Schiaparelli (C.)** u. **Bussino (G.)**, Phänomene d. vegetabil. Gerb. 2382.
- Schichirjew**, Harzbest. in Harzmilch 3053.
- Schicht (G.) Akt.-Ges.**, Fruchtsirup für Getränke 1628* E.
- Schick (E.)** s. Stollé (R.).
- Schick (F.)** s. Salmang (H.).
- Schicke (W.)** s. Wedekind (E.).
- Schidlöf (A.)**, Entart. d. Paramagnetismus bei höheren Temp. 2392. — Entart. d. Elektronenumlaufs u. d. Magnetismus bei niederen Temp. 2392.
- Schidrowitz (P.)** u. **Burke (D. J.)**, Anstrichmittel 2928* E.
- Schieblich (M.)** s. Scheunert (A.).
- Schiebold (E.)**, Herleit. u. Nomenklatur d. 230 kristallograph. Raumgruppen 2616. — s. Le Blanc (M.).
- u. **Richter (G.)**, Zugvers. an kristallinen Stoffen 2577.
- Schieck (H. G.)** s. Keil (A. W.).
- Schied (M.)** s. Schreck (W.).
- Schieferwerke Ausdauer Akt.-Ges.**, Hexamethylentetramin 1050* E.
- Schiele (L.)**, Ziegelherst. in Spanien 1493.
- Schierz (E. R.)** u. **Ward (H. T.)**, Zers. d. Ameisensäure dch. H₂SO₄. 2. Mitt. 635.
- Schiff (E.)** s. Wilder (F. L.).
- Schiff (L.)** s. Adler (A.).
- Schikorr (G.)**, „Kolloidtheorie“ d. Rostvorganges 800. — Rkk. zwischen Fe, seinen Hydroxyden u. W. 1554. — Syst. Fe-W. 1554.

- Schild (E.), Problem d. Best. d. Aktivität v. Fleischerden 2843.
- Schildkrut (A.), Plast. MM. aus Eiweißstoffen u. Phenol-Formaldehydprodd. 2835* Russ.
- Schiff (E.) s. Feldberg (W.).
- Schill (E.), Wrkg. d. Adrenalins auf d. respirator. Stoffwechsel bei Morbus Addisoni u. Basedowi 1363.
- Schiller (L.), Tuberkulin 1025* D.
- Schilling (E.), Blutkatalase 760.
- Schilling (K.) s. Tillmans (J.).
- Schilling (L. C.), Bau- u. dgl. -Stoffe 3028* E.
- Schlow (N.), Vermutl. Chemismus d. physiol. Wrkg. v. hyperton. Lsgg. 666.
- u. Lepin (L.), Maßanalyse [2910].
- Schimmel (F.), Löslichk. u. Umwandlungspunkte d. FeCl_3 -Hydrate in wss. Lsg. 737.
- Ennea- u. Dihydrat d. FeBr_2 2518.
- Schimmel und Co., Verfälschsch. v. äther. Ölen, Riechstoffen u. Drogen 311.
- Schindelmeyer (J.), u. Beavis (J. A. F.), Nitro-, Amino- u. Hydroxylaminoderivv. d. Cymols 2581* E.
- Schindler (J.) u. Hulaß (V.), Bedeut. d. Milchsäure bei d. Beurteil. d. Echth. eines Weines u. ihre Best. nach Möslinger 2363.
- Schindler (W.), Grundlagen d. Fettlickerns [714].
- Schinle (R.) s. Brigl (P.).
- Schinz (H.) s. Ruzicka (L.).
- Schip (E.), Erfahr. mit Stryphonon 2665.
- Schirjaew (F.), Hg-Geh. in Blut u. Harn bei gemischter Syphilistherapie mit Hg u. Neosalvarsan [1839].
- Schirmacher (K.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schirmann (M. A.), Erklärungsvers. zu d. sog. therm. Rückstandsphänomen v. Majorana 206.
- Schischokin (V.), Schmelzwärme d. Allylphenylthioharnstoffs 728. — Allylphenylthioharnstoff als Lösungsm. 2957. — Prakt. Lehrbuch d. Chemie [1536].
- Schischtschenko (S.), Mechan. Eig. d. Weichstahls bei hohen Temp. 2496.
- Schikler (V.) s. Kupziz (J.).
- Schläpfer (P.) u. Flachs (R.), Best. d. Naphthaline in festen, fl. u. gasförm. Kohledest.-Prodd. 3. Mitt. 1172.
- u. Hofmann (E.), Best. d. CO 3013.
- Schlaepfi (F.), Keimgeh. d. Frauenmilch 2435. — Bakterizidie d. Frauenmilch 2436.
- Schlag (H.) s. Mrozek (O.); Teichert (K.).
- Schlager (E.) s. Battagay (M.).
- Schlatter (H.) s. Waldschmidt-Leitz (E.).
- Schlager (K.) s. Küster (W.).
- Schlecht (E.), Zuckerred.-Mittel 419.
- Schleede (A.), Pentaerythrittetranitrat als Militärsprengstoff 596. — s. Hettich (A.).
- u. Schneider (E.), Röntgenspektroskopie u. Kristallstrukturanalyse [1309], [2016].
- , Tsao (T.-H.) u. Berg (O.), Ursache d. Nachleuchtens v. Ca-Wolframat 2511.
- Schleicher (A.), Fortschritte d. Elektroanalyse 1842.
- Schleicher (S.), Wirtschaftlichk. verschied. Frischmittel für d. Siemens-Martin-Verf. 2686.
- Schlenk (W.) u. Bergmann (E.), Stereochemie aromat. Ringsyst. 2. Mitt. 2644.
- Schlenk (W.) u. Schlenk jr. (W.), Konst. d. d. Grignardschen Mg-Verbb. 2630.
- Schlenk jr. (W.) s. Schlenk (W.).
- Schlenker (E.), Herst. u. Weiterverarbeitung. d. Fettsäuren 1522. — Bedeut. d. Kennzahlen, d. Rohstoffauswahl u. d. Fabrikationsmeth. für d. Beurteil. d. Oleine 2600.
- Schlesinger (M.), Theoret. u. Prakt. über App., in denen man d. Menge eines im App. entwickelten Gases an d. Höhe mißt, zu welcher eine Sperrfl. dch. d. Gas emporgetrieben wird 265.
- Schlick (W.) s. Wolff (H.).
- Schliemann (M.) s. I. G. Farbenindustrie u. Doerincel (F.).
- Schlieper (A.), Verbessertes Schlichtverf. für Viscose- u. Acetatseidenketten 2110.
- Schlippe (O.), Anwend. d. Herbertschen Härtependels zur Härteprüf. d. Oberflächen aufgekugelter Bohrr. 694.
- Schlobach (F.) Ges. u. Werner (J.), Verzeren v. Holz 1501* E.
- Schlötter, Verzinn. 2352.
- Schlomka (G.) s. Bürger (M.).
- Schlossmacher (K.) s. Bauer (M.).
- Schloßmann (H.), Zellatmung unter d. Einfl. v. N_2O u. C_2H_2 400.
- Schloßmann (K.), Bldg. v. Harnsäure dch. Bakterien 1707.
- Schlubach (H. H.) u. Elsner (H.), Synth. d. Grundkörpers d. Insulins 45.
- , Treitz (F.) u. Rauchenberger (W.), Abwandl. d. β -Pentabenzoyl-h-glucose 44.
- Schlumberger (E.), Elektr. Widerstandsheizkörper 935* D.
- Schlumpf (E.), Nomenklatur d. fl. Arzneizubereit. 2081.
- Schlumpf (J.), Einricht. zum Naßbehandeln, bes. zum Färben v. Textilgut mit einer Kreislauf-Flotten-Pumpe u. mit mehreren an diese anschließbaren Farbe-Behältern 2112* D.
- Schlundt (H.) s. Walter (Z. T.).
- Schmager (H.) s. Wolf (L. T.).
- Schmandt (W.), Nachw. v. Kakaokeimen in Kakaoerzeugnissen 1061.
- Schmerwitz (G.) s. Daene (H.).
- Schmetzer (L.) A.-G., Schalenart. Gegenstände aus Kunsthorn aus Casein oder ähnl. Stoff 1068* D.
- Schmick (H.), Best. v. Gastemp. mit Druckdifferenzmess. 2800.
- u. Seeliger (R.), Materialtransport im Eisenbogen 2274.
- Schmid (A.), Nitroglycerin 2851* F. — Waschen v. Nitroglycerin 3060* F.
- u. Meissner (J.), HNO_3 u. H_2SO_4 783* E.
- Schmid (E.), Anordn. d. Kristallite in Vielkristallen (Texturen) 190. — Bedeut. d. mechan. Zwillingsbldg. für Plastizität u. Verfestig. 798. — s. Boas (W.).
- u. Wassermann (G.), Duraluminproblem 796.
- Schmid (F.) s. Vanino (L.).
- Schmid (H.) s. Abel (E.); Manchot (W.).
- Schmid (P.) s. Rhenania-Kunheim Verein Chemischer Fabriken A.-G.
- Schmid (W.), Rolle d. SO_2 beim Sulfitzellstoff-Kochprozeß 954. — Hochwert. Filtrierpapiere 3050.

- Schmid (Werner)**, Einfl. d. sympath. Innervat. auf Phosphat- u. Kreatiningeh. d. quergestreiften Muskulatur d. Säugetiers 258.
- Schmidding (W.)**, Behandl. v. Holzöl 451*F.
- Schmidinger (K.)**, Viscosität d. Bindemittels bei d. neuen Reichsbahnvorschriften 809.
- Schmidlin (R.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Siebert (O.); I. G. Farbenindustrie u. Thiess (K.).
- Schmidt (Albert)**, Thermodynam. Behandl. explosibler Vorgänge. 1. Mitt. 2264; 2. Mitt. 3059. — s. Haid (A.).
- Schmidt (Albrecht)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Schmidt (Arvid)** s. Fischer (W. M.).
- Schmidt (B.)**, Neue Resonanzserie v. Se 1895, 2510.
- Schmidt (C.)**, Novalgin als schmerzlinderndes Mittel bei Geburten 1478.
- Schmidt (C. L. A.)** s. Kirk (P. L.); Schmidt (W.).
- Schmidt (E.)** s. Jakob (M.).
- Schmidt (Erich)**, Darst. v. Nitro- u. Chlor-nitroolefinen 376. — Methth. zur Konst.-Ermittl. d. Holzes 1526.
- Schmidt (Erwin)**, Best. d. Alphacellulose 2937.
- Schmidt (E. K. O.)** s. Rackwitz (E.).
- Schmidt (E. W.)**, Bekämpf. d. Cercosporakrankh. bei Zuckerrüben 1056.
- Schmidt (Franz)**, Aktuelle Rk. bei beginnender Fleischfäulnis 951.
- Schmidt (Fritz)**, Compendium d. prakt. Photographie [2612].
- Schmidt (F. L.)**, Düngemittel 572*E.
- Schmidt (G.)** s. Zwickler (C.).
- Schmidt (Gerhard)**, Fermentative Desaminier. im Muskel 1124.
- Schmidt (G. W.)** u. Stähelin (A.), Histaminempfindlichk. u. anaphylakt. Rkk. 2071.
- Schmidt (H.)** s. Runge (H.).
- Schmidt (Harry)**, Ozonisat. d. Nopinens u. Sabinens 1444. — Umlager. d. Pinocarveols u. d. Sabinols 1817. — Herst. v. Cr-Ndd. dch. Schmelzflußelektrolyse 2232*D. — Metall. Schutzüberzug 2233*D. — Abtrenn. v. Alkoholen u. Phenolen aus Ölgemischen 2452.
- Schmidt (Heinrich)**, Füllkörper für Wärmespeicher 2093*D.
- Schmidt (Helmut)**, Leist. d. N₂O-Narkose in d. Chirurgie. Narkosestudie zur Wiedereinführ. u. zum Ausbau d. Lachgas-O₂-Narkose in Deutschland 2326. — Dosierungsprinzipien bei d. Gasnarkose 2326.
- Schmidt (Hermann)**, Mess. v. Gastemp. bis 1500° in Strahlungsfeldern wechselnder Anisotropie 774, 1238. — s. I. G. Farbenindustrie; Kaiser-Wilhelm-Institut für Eisenforschung.
- Schmidt (H. H.)** u. Pretschner (F.), Photochemie d. Halogensilber. 4. Mitt. Best. d. überschüss. Ag in unbelichteten photograph. Schichten u. Vorgänge beim Belichtungsprozeß 1411.
- Schmidt (J.)** u. Marfort (A.), Chimie organique [1010].
- Schmidt (Karl)**, Fortschritte in d. Herst. v. Leuchtgas aus Braunkohle 819. — Behandl. v. Grünfütter 2487*A. — App. zur Be-handl. v. Grünfütter 2713*A. — Haltbar-machen v. Grünfütter 3158*D.
- Schmidt (Kurt)**, Auswert. v. Reißvers. 1. Mitt. 2367. — s. Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering); Schering-Kahlbaum A.-G.
- Schmidt (M. P.)** s. I. G. Farbenindustrie; Kalle & Co. Akt.-Ges.
- Schmidt (O.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Schmidt (P.)**, Ausscheiden v. verdampften Fll. aus Gasströmen 2607*D.
- Schmidt (R.)**, Kontrolle d. Temp. bei d. Behandl. v. Textilien 1511, 2239.
- Schmidt (Reinhold)**, Künstl. Alter v. Turbinenölen 594.
- Schmidt (Richard)**, Photochem. Einw. d. Br auf Malein- u. Fumarsäuredimethylester 200.
- Schmidt (W.)**, Elektr. Widerstand v. Ag-Legierr. 726.
- Schmidt (Walter)** u. Baier (E.), Kinetik d. Ander. v. opt. Eig. mit d. Temp. 496.
- Schmidt (Werner)**, Kirk (P. L.) u. Schmidt (Carl L. A.), Dissoziat.-Konstante v. Ornithin 2860.
- Schmidt (W.) Serum-Werk A.-G.** s. Schmidt (Wolfgang).
- Schmidt (Wolfgang)** u. Schmidt (W.) Serum-Werk A.-G., Züchten v. parasit. im menschl. oder tier. Körper lebenden Mikroorganismen u. Immunserumherst. 2335*E.
- Schmidt (W. A.)** s. International Precipitation Co.
- Schmidt (W. J.)**, Ergebnisse d. Nägeliischen Micellarlehre bei d. Erforsch. d. Organismus 728.
- Schmidt-La Baume (F.)**, Infiltrationstherapie d. Gonorrhoe-Bartholinitis mit Acridinderivv. 1370.
- Schmidt-Nickels (W.)**, Einw. v. SO₂ auf d. Halogenmagnesylderivv. v. Carbinolen 2414.
- Schmidt-Ott (A.)** u. Stauder (K. H.), Best. d. Fettspalt. im Duodenalsaft 2453.
- Schmied (M. E.)** s. John (H.).
- Schmitt (F. O.)**, Johnson (C. H.) u. Olson (A. R.), Oxydatt. d. dch. Ultra-Schallstrahl. befördert werden 2267.
- Schmitt (O.)**, Trockn. d. Braunkohle im Röhrentrockner 464.
- Schmittner (P.)** s. Berl (E.).
- Schmitz (A.)** s. Chemische Fabrik A. Schmitz.
- Schmitz (Adolf)** s. Abderhalden (E.).
- Schmitz (B.)**, Wiesendüngungsverss. mit Kalkgabe im Frühjahr u. Herbst 1499. — Wiesendüngungsverss. im Tessin 1499.
- Schmitz (C.)**, Schleudern für d. chem. Industrie 1722.
- Schmitz (F.)**, Widerstandsfähigk. einiger Stähle gegenüber chem. Einfl. in Abhängigk. v. C, Ni- u. Cr-Geh. 2099.
- Schmitz (H.)** s. Pfeiffer (P.).
- Schmitz (W.)**, Mess. d. dch. Elektronenstrahlen verursachten Ionisat. d. Luft 496.
- Schmitz (W. H.)**, Straßenbaustoff 2348*E.
- Schmitz-Dumont (O.)**, Nebenvaleanzkräfte d. Pyrrrol-N 1823.
- u. Motzkus (E.), Nebenvaleanzkräfte d. Indol-N 2184.
- Schmölzer (A.)** s. Suida (H.).

- Schmori (K.)**, Mehleredel. 1997.
Schmuck (A.), Verkettingsrk. d. Amide v. α -Oxysäuren 1211.
Schmuckler (H.), Wandfüllbaustoffe für Stahl-skelettbauten 2459.
Schmützler (E.), Einfl. v. Na_2HPO_4 auf d. respirator. Stoffwechsel 668. — s. Bornstein (A.).
Schnaase (M.), Erfahrr. mit Coramin 556.
Schnabel (F.) s. Margosches (B. M.).
Schnabel (P.) s. Vignati (J.).
Schnabel (R.), Keram. elektr. Widerstände 2216* D. — s. Exelsior Feuerlöschgeräte Akt.-Ges.
Schneble (K.), Fußböden u. Fußbödenbeläge 1169* E.
Schneck (A.), Dispersoid-chem. Methth. zur Unters. d. Milch 704. — Alkalizahl in d. Milchschäse verschied. Tiere 1870.
Schneebeli (J.), Mittel zur Vertilg. d. Unkrauts 2808* Schwz.
Schneer (J.) s. Nikitin (N.).
Schneevoigt (A.) s. I. G. Farbenindustrie.
Schneider (A.) s. Tafel (W.).
Schneider (E.) s. Schleede (A.).
 — u. Widmann (E.), Kohlehydratumsatz u. Abbau d. Traubenzuckermol. 1. Mitt. 2204; 2. Mitt. Milchsäurespiegel 2792.
Schneider (G.), Entw. u. Fortschritte auf d. Gebiet d. Kokereiwesens 1291. — s. British Celanese Ltd.
Schneider (Karl), Vernicht. v. Ungeziefer, bes. v. Wanzen 1379* D.
Schneider (Kurt) s. Rheinboldt (H.).
Schneider (Paul) s. Mondain-Monval (P.).
Schneider (Philipp), Paraldehydvergift. 2328.
Schneider (W.), Graph. Auswert. v. Aufnahmen mit d. Weißenbergischen Röntgen-goniometer 2013. — Krystallbau d. W-freien Mesoweiensäure u. einiger Mesotartrate 2523. — s. Reis (A.).
Schneider (Walter) s. Acklin (O.); Riesser (O.).
Schneider (Wilhelm) u. Weiß (K.), Pyridin-arylimine. 2. Mitt. Abspalt. u. Wander. d. Aryl-N-Komplexes 655.
Schneider (W. G.), Cu-Industrie u. ihr Fortschritt seit d. Kriege 1263.
Schneiderhöhn (H.), Erzlagertstätten am Schau-insland im südwestl. Schwarzwald 2628. — Neuere Verff. zur Mess. v. Korngrößen 3012. — Mkr. Zus. u. Gefüge verschieden vorbehandelter Thomasschlacken u. ihre Bezieh. zur Citronensäurelöslichk. 3029.
Schneidewind (R.), Galvan. Verchrom. 1738, 2690.
Schnell (F.), Färben natürl. Blumen, bes. Schnittblumen 1514* D.
Schnepf (M.) s. Hüglcr (R.).
Schniderschitsch (N.) s. Zinke (A.).
Schnitter, Blutdruckerhöhung bei chron. Bleivergift. 2328.
Schnitzler (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Lummerzheim (H.).
Schnorf (P.) s. Briner (E.).
Schob (A.), Einfl. d. Pigmente auf d. technolog. Eigg. d. Farbfilme 1993. — s. Charisius (K.).
Schoch (E. R.), Ni- u. Cu-Lagerstätten d. Noritkomplexes westlich d. Pilansbergs, Rustenburggebiet 2866.
Schöbel (W.), s. Keller (O.).
Schoeller (W.) s. Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering); Schering-Kahlbaum A.-G.
Schön, Trockenhefe als Futtermittel 1401.
Schön (K.) s. Bernhauer (K.).
Schoen (M.), Fortschritte im Studium d. Enzyme 2311. — Problem of fermentation [1118]. — s. Fernbach (A.).
Schoen (R.) s. Levaditi (C.).
Schön (Richard), Schwimmaufber. (Flotat.) als Arbeitsfeld d. Chemie. 1. Mitt. 2574.; 2. Mitt. 3132.
Schoen (Rudolf), Zerebrale Innervat. d. Atmung. 2. Mitt. Period. Atmung u. Apnoe 1578.
Schönaich (F.) s. Margosches (B. M.).
Schönbaum (G.), Gaserzeuger 712* F.
Schönberg (A.), Organ. S-Verbb. 11. Mitt. Vergl. d. Dissoziationstendenz polymerer Thioketone mit d. Dissoziationstendenz entsprechender Verbb. d. Äthanreihe 997.
 —, **Schütz (O.)**, **Nickel (S.)** u. **Peter (J.)**, Organ. S-Verbb. 10. Mitt. Einw. d. Luft auf Thiobenzophenon 62.
 —, **Schütz (O.)** u. **Peter (J.)**, Organ. S-Verbb. 12. Mitt. Bldg. v. Mercaptolen bei d. Einw. v. aliph. Diazoverbb. auf Disulfide 1690.
Schönberg (S.), Verteil. d. As im Körper bei mehrfachen Giftdosen 2563.
Schoenebeck (O. v.) s. Grassmann (W.).
Schöner (B.) s. I. G. Farbenindustrie u. Siebert (O.).
Schoenfeld (R.) s. Fodor (A.).
Schönheimer (R.), Roter Farbstoff d. Herz- u. Skelettmuskulatur 1347.
 — u. **Oshima (F.)**, Cu-Geh. v. n. u. patholog. Organen. 1. Methodik. Cu-Geh. d. n. Leber u. d. Leber bei Hämochromatose, sowie v. Gallensteinen u. Gesamtblut 1953.
 — u. **Yuasa (D.)**, Bedeut. d. Pflanzensterine für d. tier. Organismus. 1.—6. Mitt. 1709.
Schoenmaker (P.), Wärmebehandl. u. Eigg. v. Gußeisen 2350.
Schoep (A.), Renardit, ein neues U-Mineral 374.
Schoepke (E.), Kontinuierl. Herst. v. Mehl aus Fisch, Wal 1062* N.
Schoffstall (C. W.) s. Coblenz (W. W.).
Schofield (R. K.), Physikal. Chemie. Chem. Kinetik in homogenen Systst. Gasform. Rkk. Saure u. bas. Katalyse. Rkk. zwischen Ionen 2009.
Scholefield (F.), Färben festgewickelter Kunst-seide 2698. — s. Manchester Oxide Co.
Scholl (H.) s. Busse.
Scholl (K.), Ursache d. Nuancenumschlags einiger Naphthol AS-Kombinat. bei Einw. feuchter u. trockener Hitze 1511.
Scholl (R.), **Böttger (O.)** u. **Hass (S.)**, Verschiedenfarb. Zustände v. Anthrahydrochinoncarbonsäuren u. Anthrahydrochinon- α -carbonsäurelactone 2304.
 —, **Donat (J.)**, **Semp (H.)** u. **Wanka (L.)**, Natur d. Anthrachinon- α -carbonsäureester 3103.

- Scholl (R.), Hass (S.), Meyer (H. K.), Winkler (W.), Seer (C.) u. Dischendorfer (O.), Anthrachinon-1.5-dicarbonsäure u. einfache u. gemischte Anthrachinoncarbonsäureanhydride 997.
- u. Meyer (H. K.), Indochinonanthen (trans-bisang- oder 1.2.5.6-Diphtalylanthrachinon) 389.
- , Renner (F.), Böttger (O.), Hass (S.) u. Meyer (H. K.), Anthrahydrochinon- α -carbonsäurelactone 3101.
- Schollenberger (C. J.), Thymolphthalein als Indicator für d. titrimetr. Best. d. CO_2 416. — Markieren v. Glas- u. Porzellengerätschaften 3011. — W.-dichter Überzug für Papierschilder auf Reagentienflaschen 3011. — Verlänger. d. Brauchbark. v. Gummistopfen 3011.
- Scholte (H. J.), Schädig. d. Augen deh. H_2S 2341.
- Scholtz (H.), Gasol aus Schmelgas für Schneid- u. Schweißzwecke 1990.
- Scholtz (W.), Bi-Behandl. u. Bi-Schädig. 1370.
- Scholz (A.), Absolute Auslaug. saurer Filterprekuchen 2220* D. — Dampfüberhitz. für Entfärbungskohlen-Retorten 2345* D.
- Scholz (E.) s. Scheibler (H.).
- Scholz (K.) s. Ehrenthal (B. P. v.).
- Schoop (G.) s. Mießner (H.).
- Schoop (M. U.), Metallplatten, bes. für graph. Zwecke 297* Schwz.
- Schoorl (N.), Zuckertitrat. 2113.
- Schopper (L.), Vorr. zum Messen d. Dicke v. Papier- bzw. Pappebahnen mit einer auf d. Bahn ruhenden, auf einen Zeiger wirkenden Fühlrolle 1768* D. — Papierdicke u. Papierdickenmesser 2123.
- Schopper (W.), Störende Bldg. v. H_2SO_4 in Abgasen hüttenmänn. Prozesse 1603.
- Schorigin (P.), Kondensat. v. Benzhydrol mit Phenol u. d. Kresolen 386.
- u. Makarow-Semljanski (J.), Triphenylmethyl-p-tolyläther 386.
- Schormüller (J.) s. Oberhauser (F.).
- Schorn (H.) s. Vereinigte Aluminium-Werke Akt.-Ges.
- Schorn (Helmut), Unters. v. Metallsalz-Albuminlsgg. mitt. d. Auswaschmeth. 399.
- Schorsch (W.) s. Kubelka (V.).
- Schorstein (H.), Jander (G.) u. Pfundt (O.), Direkte Best. d. Cl in d. Milch mit Hilfe d. visuellen Leitfähigkeitstitrat. 2712.
- Schortemeyer (F. H.), Färben v. vegetabil. gegerbten u. kombiniert vegetabil.-chrom. gegerbten Ziegenledern 2382.
- Schory (V. S.), Ziegel mit glatter Oberfläche 2571.
- Schott (F.), Rostschutz v. Lagereisen 1860.
- Schott (W.), Mückenschutzmittel 1379* D.
- Schotte (H.) s. Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering).
- Schottky (W.), Ulich (H.) u. Wagner (C.), Thermodynamik. Lehre v. d. Kreisprozessen, d. physikal. u. chem. Veränderr. u. Gleichgeww. [3077].
- Schoubye (K.) s. Fridericia (L. S.).
- Schouten (D. J.) s. Nell (P. J. G.).
- Schoutissen (H. A. J.), Handleiding bij de practische oefeningen in de scheikunde [2138].
- Schrader (G.) s. Krauss (F.).
- Schrader (H.), „Tegin“, neue Grundlage zur Herst. v. Hautkrem 1712.
- Schrader (W.), Verbesserte Trockenscheid. 2480.
- Schraff (A.), Entkeim. v. Trinkwasser deh. Cl; Beobacht. an d. W.-Versorg. d. Stadt Bern 3022.
- Schrammen (A.), Strukt. d. Grundlinie u. einiger anderer Linien d. Cd-Spektrums 354.
- Schrank (F.), Kühlen v. Grobessigbildnern 1869* D.
- Schranz (K.) s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Kayser (F.).
- Schratz (E.), Geschlechtsdiagnose auf Grund chem. Rkk. 271.
- Schrauth (W.), Techn. Bedeut. d. Adipinsäure u. ihrer Deriv. 1395.
- Schreiber (K.), Temp. d. aus einer Leg. entstehenden Dampfes 27. — Temp. d. v. einer Leg. abziehenden Dampfes 1722.
- Schreck (W.), Reinigen d. Metalle 798. — Stand d. Elektroisens 1144. — Auflösungsgeschwindigk. d. Fe 1609.
- u. Schied (M.), Reinigen d. Metalle 1145.
- Schreiber (N. E.), Sollmann (T.) u. Booth (H. S.), Best. v. Spuren v. Hg. 3. Mitt. Quantitat. Best. v. Hg in Harn u. Faeces u. Einfl. medicin. Behandl. 679.
- Schreiber Products Corp. u. Brownell (H. M.), Schokolade 317* E.
- Schreinemakers (F. A. H.), Osmose ternärer Fl. Allgem. Betracht. 6. Mitt. 29; 7. Mitt. 856.
- Schreiner (B. F.) s. Reinhard (M. C.).
- Schreiner (O.), Düng. mit Mn 787.
- Schreiter (R.), Erz- u. gesteins-mkr. Unters. am Cu-halt. serpentinisierten Pyroxenit v. Veticia bei Santander (Catecat) in Kolumbien 1915. — Lazulithvork. in Portugal 2032.
- Schreuer (M.), Behandl. chron. Entzünd. d. Mastdarms deh. Argentumkolloidstäbchen (Partagon) 1370.
- Schreus (H.), Waschflasche für d. Gaskettenmess. u. a. Anwendd. 1027.
- Schreyer (R.), Säuerungsverss. mit d. Pilz *Aspergillus fumigatus* 1707.
- Schroeder (A.), Vorr. zum Reinigen u. Trocknen v. C_2H_2 , d. gleichzeitig als Sicherheitsvorlage wirkt 2262* D.
- Schroeder (C.), Rolle d. Nareylenbetäub. in d. modernen Schmerzbeikämpf. 1369.
- Schröder (E. R. J.), Kraftfutter 1062* N.
- Schroeder (F. W.) s. Oldright (G. L.).
- Schroeder (H.), Anwend. d. pH-Kontrolle beim Färben 2923.
- Schroeder (J. v.), Gerbereichem. Unters. [714].
- Schröder (R.), Klin. Anwendungsgebiete d. Sexualhormonpräpp. (ihre klin. Teste) 1955.
- Schröder (W.), Reziprokes Salzpaar $\text{MgSO}_4 \cdot \text{Na}_2(\text{NO}_3)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$. 2. Mitt. 983.
- Schrödinger (E.), Neue Wege in d. Physik 1079. — Wellenmechanik [23].
- Schroedter (E.), Vork. freier H_2SO_4 in einem Grundwasserboden 1559.
- Schröer (E.), Krit. Zustand. 2. Mitt. Grenz-kurve d. A. 1885; 3. Mitt. Verh. d. A.

- bei isothermer Kompress. im krit. u. hyperkrit. Gebiet 2267.
- Schroeter (G.), Müller (H.) u. Huang (J. Y. S.), Hydrier. d. Phenanthrens. 2. Mitt. 2052.
- Schröter (K.) s. Skaupey (F.).
- Schröter (R.) s. Ott (E.).
- Schropp (W.) s. Niklas (H.); Strobel (A.).
- Schryver (S. B.) s. Candlin (E. J.).
- Schreingart (M.) s. Castex (M.-R.).
- Schischerba (S.) s. Koschetschkin (N.).
- Schischerbakow (J.) u. Libina (D.), Elektr. Darst. v. Hydroxylamin. Prodd. d. elektrolyt. Red. d. HNO_3 an Hg, Pb- u. Cu-Kathoden 1429.
- Schitschukina (M.) s. Tschitschibabin (A.).
- Schubardt (W.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schubert (F.), Lokale Festigkeitsprüf. v. Geweben, Wirkwaren, Kautschuk. Neues Verf. an Stelle d. übl. Reißprobe 1167.
- Schubert (F. W.) s. Brysilka Ltd.
- Schubert (J.), Wachstum v. Bakterien auf Nährböden, denen bestrahlte u. unbestrahlte chlorophyll- u. anthocyanhalt. Pflanzenauszüge zugesetzt sind 2544.
- Schubnikow (A.), Krystallzüchtungsapp. 2446.
- Schuch (K.), Atzen d. Druckklischees 293.
- Schuchardt (G.), Glüh- u. Brennofenanlage für d. Herst. v. Kohlenelektroden 2216* D.
- Schuchardt (T.) G. m. b. H., Festhaftende, nicht reißeende Lacküberzüge auf Nitrocellulosegrundlage 2835* D.
- Schuck (E.), Kaltgerührte Toiletteseifen 2714.
- Schuckert s. Elektrizitäts-Akt.-Ges. vorm. Schuckert & Co.
- Schuckmann (W. von), Prakt. Fliegen- u. Mückenbekämpf. 1043.
- Schübel (K.), Kombinierte Wrkg. v. Chinin u. Hypophysin auf d. Uterus d. lebenden Katze 2069.
- Schüler (W.), Ca- u. Mg-Stoffwechsel bei d. Rachitis 2074.
- Schüller (J.), Verhandll. d. Deutschen pharmakol. Gesellschaft [1583].
- u. Trendelenburg (P.), Geh. d. Hinterlappenauszüge d. Handels an uterus-erregender Subst. 673.
- Schuen (W.), Rechner. Grundlagen d. Steinzeugbrandes 2458, 3025.
- Schürer (F.), Caseosan als Hilfsmittel bei d. Krebsbekämpf. 2668.
- Schürmann (F.) s. Ott (E.).
- Schuetz (C. N.), Herst. v. Magnesia- u. Quarztiegeln im Induktionsofen 1975.
- Schütte (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Schütte (J. C. F. A.), Vorr. zur elektrolyt. Erzeug. v. Blech oder sonst geformtem Metall aus Erzen oder anderen metallhalt. Rohgut 1395* D.
- Schütz (F.) s. Hahn (M.).
- Schütz (O.) s. Schönberg (A.).
- Schütz (P.) s. Matthes (H.).
- Schütz (E.) s. Meier & Weichelt.
- Schufftan (P.) s. Gesellschaft für Linde's Elmaschinen A.-G.
- Schulek (E.) u. Stasiak (A.), Best. d. J.-Geh. d. Schilddrüsenpräpp. 119. — Wertbest. d. Hg-Oxycyanid- u. Hg(CN)₂-Pastillen 1721.
- u. Vastagh (G.), Jodoformgeh. d. Jodoformgaze 1593, 1962.
- Schulek (E.) u. Vilecz (P. v.), Schnellbest. d. As in Arzneimitteln 1721.
- Schulemann (W.) s. Winthrop Chemical Co.
- Schulenburg (W.) s. Deutsche Gold- und Silber-Scheideanstalt vorm. Roessler.
- Schuler (W.) s. Felix (K.).
- Schulhof (K.) s. Hektoen (L.).
- Schulmann (E.) s. Garnier (M.).
- Schuloff (R.), Pollak (R.) u. Riesz (E.), Vereinfachtes Verf. zur Gewinn. substituierter μ -Methylbenzthiazole u. deren Umwandl. in neue Heterocyclo-Polymethinfarbstoffe 393.
- Schulte (E.) s. I. G. Farbenindustrie u. Siedler (P.).
- Schulte (F.) s. Grasselli Dyestuff Corp.
- Schulten (H.), Best. d. Eiweißgeh. d. Urins nach Esbach 2340.
- Schultess-Young (M.) s. Korenchevsky (V.).
- Schultz (G.) u. Lehmann (L.), Farbstofftabellen [1052], [1750], [3150].
- Schultz (G. W.), Sulfidflecken auf d. Blöße 2609.
- Schultz (O.), Antirachit. Vitamineinheit (D. V. E.). Standardisier. Vitamin-D-halt. Handelspräpp. 1972.
- Schultze (F.), Hopfentitrationskolben 2362.
- Schultze (G.), Methode, um d. Druck in Gasometern konstant zu halten 776.
- Schultze (H.) s. Behringwerke Akt.-Ges.
- Schultze (K.), Capillarität. 10. Mitt. Formul. v. Capillarstrukturen 2959.
- Schulz (B.), Fortschritte in d. Verarbeit., Prüf. u. Verwend. v. Leichtmetallen 1265.
- Schulz (E.) s. Roginski (S.).
- Schulz (E. H.), Prakt. Korrosionsforsch. 694. — Technol. Bedeut. d. Gase in Metallen 1266.
- u. Kanz (A.), Feuerfeste Sondersteine. (Chromitsteine, Bauxit- u. Korundsteine, Zirkonsteine, Karborundumsteine) 1980.
- u. Wimmer (A.), Eigg. v. Thomas-Schienenstahl 2686.
- Schulz (G.), Salvarsan u. seine Deriv. 105, 1235.
- Schulz (Georg) s. Lorenz (R.).
- Schulz (Günter), Lagerungsverhältnisse d. Braunkohle führenden Tertiärs u. d. Diluviums in d. östl. Mark 2006.
- Schulz (H.), Wrkg. u. Anwend. d. deutschen Arzneipflanzen [2209].
- Schulz (K. G.), O-Verbrauch v. Kartoffelknollen v. verschied. Kartoffelsorten 1116.
- Schulz (W.), Emailier. v. Stahlblech. Vorbehandl. 2220. — s. Meyerhof (O.).
- Schulze (A.) s. Steinwehr (H. v.).
- Schulze (Alfred), Monelmetall u. seine techn. Verwend. 796.
- Schulze (B.), pH-Best. v. Papier 1526. — Best. v. Wolle in Roh- u. Wollfilzpappen auf chem. Wege 3052.
- Schulze (G.) s. Angerhausen (J.).
- Schulze (H.), Email u. neuzeitl. Beleucht. 2346.
- Schumacher (E.), Erzeug. v. Qualitätskoka 2005.
- Schumacher (E. E.) u. Basch (E. J.), Pb-Sn-Cd als Ersatz für Pb-Sn-Wischlote 1267, 1990

- Schumacher (H. J.)** s. Embden (G.); Lewis (B.); Riesenfeld (E. H.).
- **u. Sprenger (G.)**, Zerfall v. N_2O_5 . 2. Mitt. 1777. — Rk. zwischen N_2O_5 u. O_3 . 2. Mitt. 2725.
- Schumacher (J.)**, Ektoplasma d. Hefezelle. Zus. d. Zellmembran u. d. Kittsubst. d. Hefezelle 546. — Biol. Unters. d. Salvarsans u. verwandter Arsenobenzolderivv. 1126.
- Schumm (O.)**, Gewinn. v. Häminderivv. dch. Brenzrk. 3. Mitt. Bakteriochem. Darst. v. Koproporphyrin 2652. — Spektrochem. Unters. an Porphyrinen, Porphyratinen u. Muskelfarbstoffen 2652.
- Schupp (H.)** s. Berl (E.).
- Schur (H.)**, Inselorgan u. Stoffwechsel. Prinzipielle Scheid. d. mit d. Nahrungsaufnahme verbundenen chem. Umsetztz. v. eigentl. Leistungstoffwechsel 2660.
- Schur (M. O.)** s. Brown Co.
- Schurecht (H. G.)**, Prüf. d. Reißens v. Glasuren, d. dch. Vergrößer. d. Vol. keram. Körper verursacht wurde 428.
- Schurink (H. B. J.)** s. Melle (F. A. van).
- Schuster (H.)** s. Heiduschka (A.).
- Schuster (Herbert)**, Temp. im Salonbrikett bei d. Brikettier. 2258.
- Schuster (R.)**, Elektrolyt 1249*A. — Elektrolyt für Chromsäure-Elemente 1488*D.
- Schut (W.)**, Best. v. Ameisensäure in Essig 2932.
- Schutt (K.)** s. Moser (L.).
- Schving (P. F. H.)**, Gemischte CO_2 -Äther 2580°F. — s. Sabatay (S.).
- Schwab (E.)**, Wrkg. einzelner Arzneimittel auf d. Magenfunkt. unter gleichzeit. Berücksichtig. v. Blutdruck, Puls u. Blutbild. 1. Mitt. Atropin-Wrkg. 558. — s. Abderhalden (E.).
- Schwab (G.-M.) u. Berninger (E.)**, Invas. u. Solvatat. v. Gasen in W. 599.
- **u. Pietsch (E.)**, Topochemie d. Kontaktkatalyse. 1. Mitt. 1779, 2138; 2. Mitt. Experimenteller Fall d. Adlineat. 2010.
- **u. Seufferling (F.)**, H-Aktivier. in d. stillen elektr. Entlad. 626.
- Schwab (J. W.)** s. Texas Gulf Sulphur Co.
- Schwaebel (F. X.)** s. Wacker (A.) Ges. für elektrochem. Industrie.
- Schwärzel (B.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.
- Schwaibold (J.)**, Wrkg. einiger J-Subst. auf Froschlarven 257. — Best. v. J (Hlg.) in organ. Subst. 1133. — s. Scharrer (K.).
- **u. Scharrer (K.)**, J als biogenes Element. 8. Mitt. Chemismus d. tier. J-Stoffwechsels 3003.
- Schwalbe (C. G.)**, Naßverkohl. v. Holz u. Sulfizellstoffablage 2003. — Probleme d. stoffl. Holzforsch. 2. Mitt. 3058.
- **u. Ekenstam (A. af)**, Kernsubst. d. Kiefernholzes. 1. Mitt. Adsorpt.- u. Durchtränkungsverss. mit Splint u. Kern v. Kiefern- u. Fichtenholz 1765; 2. Mitt. Extrakt. mit organ. Lösungsm. u. mit Alkalien 1765.
- Schwalbe (H.)**, Leimungstheorie 816.
- Schwartz (A.)** s. Fournier (L.).
- **u. Klotz (A.)**, Abhängigk. d. Cocaingiftigk. v. d. Konz. 674.
- Schwartz (H. A.)**, Theorien über Graphitisat. 1257.
- Schwartz (W.)** s. Scharrer (K.).
- Schwartz (E. W.) u. Hann (R. M.)**, Gebrauch d. Spektrophotometers bei d. Best. sehr kleiner Mengen v. Al 1843.
- Schwartzkopff (O.)** s. Hein (F.).
- Schwarz (A.)** s. Petroleum Sand Products Corp.
- Schwarz (B. F.)**, Einfl. d. elektr. Stromes auf d. Holz 333, 1294 — Holzimprägnat. dch. Elektroosmose 2497.
- Schwarz (C.) u. Kaspar (E.)**, Bezieh. d. Körpertemp. zum Blutzuckergeh. 667.
- **u. Sassler (H.)**, Alimentäre Glykämie im Phlorrhizindiabetes, Phlorrhizinwrkg. auf d. Leber 254.
- **u. Smutny (J.)**, Überernähr. u. Blutzuckergeh. 253.
- Schwarz (Eduard)**, Farbenbindemittel 582*A.
- Schwarz (Eugene)**, Entw. in Küpenfarbstoffen 1993.
- Schwarz (G.) u. Sachs (L.)**, Knetbare elast. M. zum Verstopfen d. Gehörganges 3123*Oe.
- Schwarz (H.)**, Zahnpasten 1480. — Händereinigungsmittel 1523.
- Schwarz (L.)**, Bekämpf. d. Gesundheits-schädlinge dch. HCN 1042.
- **u. Deckert (W.)**, Experimentelle Unters. bei HCN-Aussg. 2. Mitt. 1378.
- Schwarz (M.)**, Nachw. v. Abortus-Bangbakterien in d. Milch 1999.
- Schwarz (Robert)**, Silicophosphorsäure 736.
- **u. Giese (H.)**, Peroxyde d. Ti, Zr, Hf u. Th 738.
- **u. Richter (H.)**, Kieselsäuren. 5. Mitt. 1671.
- Schwarz (Rud.)**, Holzöl, Holzöllacke u. neuere Auslandsrezepte. 1.—3. Mitt. 1402.
- Schwarz-Bergkamp (E.)** s. Fleissner (H.).
- Schwarzacher (W.)**, „Kunstgriff“ zur Erkenn. CO-haltigen Blutes 419.
- Schwarze (C.)**, Gersten d. 1928er Ernte u. deren Verarbeitung. 2484.
- Schwarzenbach (G.)** s. Bradley (W.).
- Schwarzenberg (B.)**, Period. u. ununterbrochene Gerb. im Betriebe 2133.
- Schwarzhaupt (A.)** s. Laufers (A.).
- Schwarzkopf (P.)** s. Deutsche Glühfabrik R. Kurtz & P. Schwarzkopf.
- Schwarzlose (J. F.)** Söhne Ges., Haarfärbemittel 809*E.
- Schwarzman (A. D.)** s. Sentchenko (L. I.).
- Schwarzwaldwerke Lanz Komm.-Ges.**, Klärzentrifuge 276*D.
- Schweder (W.)**, Praxis d. Wassergasbetriebs 3057.
- Schweidler (E.)**, Ionenleit. in Gasen [2286].
- Schweizer (C.)**, Schädlichk. v. bleihalt. Bm. 423. — Verf. v. Boulard zur Verhinder. d. Weitervergär. in einem belieb. Zeitpunkt 2932.
- Schweizer (M. A.)**, Veredel. v. Baumwolle u. Flachs 956*D.
- Schwellentränklaboratorium Leningrad**, Holzkonservier. u. Schwellentränkung [2133].
- Schwenk (E.)**, 2-Oxynaphthalin-3-carbonsäure 2471*A.

- Schwerdtel (F.)**, Umwandl. v. Blutfarbstoff in Gallenfarbstoff 758.
- Schwerdtfeger (H.)**, Numer. Best. d. Krystallisationsgeschwindigkeit. 1. Mitt. 2268.
- Schwes (F.)**, Torfverwert. 960.
- Schwesow (B.)** s. Grigorjew (P.).
- Schwyzler (J.)**, Fabrikat. v. Argentum proteinicum, colloidale u. a. organ. Ag-Verbb. 560.
- Sciuto (D.)**, Legierr.; qualit. Analysenmethd. zum Nachw. d. gewöhnl. Metalle 1029.
- Scortzeanu (V.)** s. Nenitzescu (C. D.).
- Scott (J. B.)** s. Lilly (E.) & Co.
- Scott (J. P.)**, Elektrolysierapp. zur elektrolyt. Gewinn. v. H_2 u. O_2 2219* D.
- Scott (J. R.)**, Verh. v. Berliner Blau u. a. Ferrocyaniden in Kautschuk 3042.
- Scott (W.)** s. Rubber Service Laboratories Co.
- Scott (W. D.)** s. Farmer (E. H.).
- Scott (W. G.)**, Formulas and processes for manufacturing paints, oils and varnishes [583].
- Scott (W. M.)**, Farbenbezeichn., physikal., physiol. u. psychol. 1050. — In d. Textilindustrie angewandte Farbenlehre 2357. — s. Macdonald (J. Q.).
- Scottish Dyes Ltd., Anderson (I. B.), Thomson (R. F.) u. Thomas (J.)**, Benzanthronderviv. 306* E. — Pyrazolanthrone 1049* E. — Dibenzanthronfarbstoffe 1624* E. — Isodibenzanthronfarbstoffe 2927* E.
- , Beckett (E. G.), Harris (J. E. G.), Wylam (B.) u. Thomas (J.)**, SO_3 -Verbb. tertiärer Basen 300* E.
- , Drescher (H. A. E.), Smith (W.) u. Thomas (J.)**, Aminoanthrachinonderviv. 144* E., Schwz.
- , Harris (J. E. G.), Wylam (B.) u. Thomas (J.)**, W.-l. Leukoverbb. v. Chinonen 305* E.
- , Hooley (L. J.) u. Thomas (J.)**, Anthrachinonacridinsulfonsäuren 2831* E.
- , Smith (W.) u. Thomas (J.)**, Anthrachinonazinfarbstoffe 1155* E. — Enthalogener. v. 1-Halogen-2-aminoanthrachinonen 1614* E.
- u. Thomas (J.)**, 2-Chloranthrachinon 144* E.
- , Thomson (R. F.) u. Thomas (J.)**, Zwischenprodd. u. Küpenfarbstoffe d. Benzanthronreihe 306* E.
- u. White (G. N.)**, Zemente u. Mörtel-MM. 786* F.
- Seoville (W. L.)**, Interessante Emuls. 559.
- Scremin (K.)**, Beeinfluss. v. pharmakol. Wrkg. dch. Veränd. d. Ionenleichgewichts. 2. Mitt. Ca u. Krampfgifte 1126.
- Seager (L. D.), Verda (D. J.) u. Burge (W. E.)**, Anreg. d. Stoffwechsels dch. Alkohol 3003.
- Searle (A. B.)**, Feuerfeste Materialien in d. Nichteisen-Metallindustrie 1388. — Wann ist ein Ziegel am festesten? 3027.
- Searle (W. C.)**, Erhitzen v. Schnelldrehstahl auf 1315° in geschm. Pb 794.
- Sears (G. W.)**, Schmelze v. Erzen seltener Metalle. 3. Mitt. Best. v. Ta u. Nb 1719.
- Sears (O. H.)**, A nitrogen factory on every farm [133].
- Sebor (J.)**, ThEm 1672.
- Sebrell (L. B.)**, Mercaptobenzthiazol 146* E. — s. Goodyear Tire & Rubber Co.; Park (C. R.).
- Seck (W.)**, Hydrosanverf. 1744. — Bedeut. d. Emuls. für d. Ausrüst. d. Kunstseide 2110.
- Seckinger (D. L.)** s. Macht (D. I.).
- Sederholm (P.)** s. Benedicks (C.).
- Sedlacek, Ton. mit Se-Verbb.** 1652.
- Seebach (F.)** s. Bakelite G. m. b. H.
- Seeböhm (H.-B.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Heimann (H.).
- Seel (H.)**, Hypervitaminose „D“ 2073. — Wrkg. d. weißen P u. d. Vitasterins D (Vigantol) auf d. respirator. Ruheumsatz bei rachit. jungen Ratten 2897. — s. Kochmann (M.).
- Seelig (S.)**, Reinig. v. KW-stoffölen 2132* D.
- Seeliger (R.)** s. Schmick (H.).
- Seer (C.)** s. Scholl (R.).
- Seferiadis (B.)** s. Soc. Zihna.
- Segall (B.)**, Reduzierbark. v. ThO_3 dch. H_2 1089.
- Segay (A.)**, Sprengstoffe 596* F. — Entzünd. d. Grubengases dch. Sprengstoffe 2940.
- Segerath (F.) u. Hofer (R.)**, Fieberbehandl. mit Pyriker 2442.
- Seigitz (A.)**, Moderne chem. Feuerbekämpf. 2803.
- Segoria (M.)**, Behandl. v. Leder 2382* A.
- Seiberl (A.)**, Einricht. an mit Filtertüchern ausgestatteten Filteranlagen zum Reinigen d. Filtertücher 1847* Schwz.
- Seiberling Rubber Co. u. Hartong (R. C.)**, Kunstleder 1529* A.
- Seidel s. Gerlach.**
- Seidel (F.), Giani (A.) u. Pareus (G.)**, Sterilisier. v. Milch 951* E.
- Seidel (Felix)**, $\alpha\alpha$ - u. $\alpha\alpha'$ -disubstituierte $\alpha\alpha'$ -Dihydro- $\beta\beta'$ -benzofurane 64.
- Seidel (K.)**, Eiweißstoffe im Weizenmehl 1059.
- Seidel (M.)**, Eisenoxydfarben. 1. u. 2. Mitt. 1746.
- Seidel (W.)**, Allylisopropylacetylcarbamid (Sedormid „Roche“) als Schlaf- u. Beruhigungsmittel 556.
- Seidell, Solubilities of Inorganic and Organic Compounds** [1079].
- Seidenberg (S.)** s. Friedberger (E.).
- Seidenschnur (F.)**, Unschädlichmachen v. Abwässern aus Urteergewinnungsanlagen 2218* D.
- Seidler (E.)**, Glänzendmachen v. Leder, Holz u. Metallgegenständen, Fußböden 1300* Oe., 2852* E.
- Seidler (P.)** s. Chemische Fabrik Groß-Weißandt G. m. b. H.
- Seifert (A.)** s. Steuber (M.).
- Seifert (H.)** s. Lange (W.).
- Seifert (O.)**, Nebenwrkg. d. modernen Arzneimittel 2901.
- Seiffert s. Uhlenhuth.**
- Seigle (A. A. F. M.)**, Anlage zur Dest. u. Spalt. v. Mineralölen u. ähnl. KW-stoffgemischen 2850* D.
- Seigle (J.)**, Neuzeitl. wissenschaftl. Grundlagen d. Betriebs d. Hochöfen für große Erzeug. 1857.
- Seipp (F.)** s. Metallgesellschaft A.-G.

- Seiser (A.), Necke (A.) u. Müller (H.), Best. kleinster Pb-Mengen dch. Elektrolyse 1589.
- Seitz-Werke G. m. b. H., Anschwemmfilter 276*D. — Bereitstellen v. keimzurückhaltenden Filterplatten 1033*D.
- Seiwell (H. R.), Phosphatgeh. u. [H] d. Oberflächenwassers d. engl. Kanals u. d. südl. Nordsee v. 18.—22. Juni 1928 863.
- Seki (K.) s. Kase (K.).
- Selberg (H.) s. Frank (F.).
- Selbi (Soc. d'Exploitation des Licences de Brevets Industriels), Düngemittel 1601*F.
- Selden Co., Katalyt. App. 277*F. — Zeolith 1034*Aust. — Reinig. v. Phthalsäureanhydrid dch. Erhitzen 1743*F.
- , Canon (F. A.) u. Andrews (C. E.), Phthalsäureanhydrid 1743*F.
- u. Jaeger (A. O.), Katalyt. Oxydat. v. organ. Verb. in Dampfform 574*E., 2354*F. — Katalyt. Oxydat. v. Naphthalin 697*F. — Trenn. v. Benzoesäure u. Phthalsäure oder ihren Deriv. 807*F., 1743*F. — Katalysatoren zur Oxydat. v. organ. Verb. 1723*F. — Katalyt. App. 3020*F.
- , Jaeger (A. O.) u. Bertsch (J. A.), Zeolith 1852*F. — Katalyt. Oxydat. v. SO_2 2567*F.
- , Jaeger (A. O.) u. Canon (F. A.), Reinig. v. Phthalsäureanhydrid 2356*F.
- Selden Research & Engineering Corp. u. Jaeger (A. O.), Basenaustauscher 1388*F. — Reinig. v. Rohanthracen 1407*F.
- Seligman (R.), Kontinuierl. Pasteurizat. v. Schwarzbieren 1868.
- Seligmann (A.), Gasverflüssig. u. Gastrenn. unter Zuhilfenahme äußerer Arbeitsleist. 3020*D.
- Selinger (A.) s. Hirschhorn (S.).
- Seljakow (N.) s. Sseljakow (N.).
- Sellers (W. B.) u. Vilbrandt (F. C.), Mercerisieren v. Baumwolle mit H_2SO_4 . 1. Mitt. 458; 2. Mitt. 816.
- Selle (R. M.), Verh. v. mit Schilddrüsen gefütterten Ratten bei hoher Zimmertemp. 1015.
- Selle (W. A.), Wrkg. v. Traubenzucker auf Ketose 919.
- Sellen (P.), Konservieren v. Fischköder 2487*F.
- Sellner (F.) s. Haberfelner (H.).
- Sells (O. S.) s. Sprague-Sells Corp.
- Selnes (W. E.) s. Ebbutt (F.).
- Selter (G. E.) s. Embden (G.).
- Selva (R. J.) s. Deulofeu (V.).
- Selwood (P. W.) s. Quill (L. L.).
- Semenow (N.) s. Ssemenow (N.).
- Semenzow (A.) s. Ssemenzow (A.).
- Semer & Co., G. m. b. H., Saftextrakt., Imprägnier., Färb. u. Trockn. v. Holzstämmen 1648*F.
- Semeria (G. B.) u. Somigliana (B.), Dioxime. 52. Mitt. Kinetik d. Dioximldg. 1826.
- Semet-Solvay Co u. Osborne (F.), $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ 2499*F.
- Semp (H.) s. Scholl (R.).
- Sen (A. K.) s. Mitter (P. C.).
- Sen (B. K.) s. Bose (P. K.).
- Sen (H. K.) u. Mondal (K.), Alkylier. v. Oxyethylencyclohexanonen 1100.
- Sen (K. C.) u. Mitra (N. N.), Natur d. Zeit-Verdünnungs-Kurven einiger hämolyt. Syst. 2438.
- Sen (N. K.), Jutesamen v. *Corchorus capsularis*. 2. Mitt. Zus. d. *Corchorus* 1704.
- Sen (R. N.) u. Kar (K. C.), Aldehydphenolphthalein u. v. ihm abstammende Farbstoffe 2762.
- Senda (N.) s. Ueda (Y.).
- u. Ueda (Y.), Cellobioseoctacetat 2634.
- Senderens (J.-B.), Katalyt. Dehydratisier. d. Alkohole dch. d. Alkalibisulfate 878.
- Sendlinger Optische Glaswerke G. m. b. H., Röntgenröhre 1849*Holl. — An bildsamem Glase nicht haftende Überzüge auf Geräten zur Behandl. v. Glas in bildsamem Zustande 2224*F.
- u. Eckert (F.), Röntgenröhren 2566*F.
- Sendrail (M.), Unters. über d. Zuckerregulat. dch. d. Insulintoleranzprobe 1708.
- Sendroy (J.) s. Abeloos (M.).
- Sendroy jr. (J.) s. Slyke (D. van).
- Sennhauser (E.), In vitro-Unters. d. Gewebeatmung 668.
- Sentchenko (L. I.) u. Schwarzman (A. D.), Konservier. v. geschlachteten Tieren dch. intravenöse Injekt. einer geeigneten Lsg. 588*F.
- Serailian (M. K.), Konz. v. Aroma enthaltenden Fil. 165*F.
- Serditschenko (D.), Nontronite aus zwei südruss. Graphitlagerstätten 2032.
- Serejski (M.) s. Sserejski (M.).
- Serger (H.), Wissenschaftl. u. techn. Fortschritte d. Konservierungstechnik 1928 1869. — Arbeiten mit Nipagin u. Nipazol 2484. — Cellophandarm für Würstwaren 3052.
- Serinis (N. S.), Schnelles Filter für quantitat. Filtrat. 928.
- Serono (C.) u. Cruto (A.), Abgabe ultravioletter Strahlen dch. einige Organophosphate nach ihrer Bestrahl. 1959.
- Serre (P.), Haltbare Seifenpaste 323*F.
- Sessler (H.) s. Boehringer (C. F.) & Soehne G. m. b. H.
- Sesta (L.), Künstl. Herst. v. Diamanten 2290.
- Seth (J. B.), Anand (C.) u. Anand (M. R.), In Cu-Draht dch. unsymm. Erwärm. u. longitudinale Spann. hervorgerufene Thermokraft 2956.
- , Anand (C.) u. Dayal (M.), Änder. d. Magnetisierungsintensität eines Fe-Drahtes beim Recken 1664.
- , Anand (C.) u. Mahajan (L. D.), Fl. Tropfen auf d. Oberfläche d. gleichen Fl. 2025.
- Seton (A.), Metalle u. Legier. für Lager. 2. Mitt. Weißmetalle 1266. — Schmieröle. 1. Mitt. Bes. Eig.: 2. Mitt. Schmieröle für Lager mittlerer u. hoher Geschwindigkeit. 3. Mitt. Schmieröle für bes. Zwecke 1532.
- Setrum (O. M.) s. Thomas (R. W.).
- Setterberg (I.) Porige Ziegel 129*F. — Poröse, feuerfeste Formlinge aus Stoffen, d. auf chem. Wege Gase entwickeln 2460*D.
- Settimj (L.), Chem. Zus. einiger Teigwaren u. Veränderr. beim Kochen in W. 1279.
- Seuferling (F.) s. Schwab (G.-M.).
- Seufert (R.), Rostschutzanstriche 2918.

- Sevag (M. G.)**, Vorr. zur Analyse flüchtiger, explosiver u. leicht verkohlender organ. Fl. auf C u. H, 2451.
- Sever (W.) u. Speakman (J. B.)**, Kunstwolle, künstl. Baumwolle 1634*E.
- Seward (R. P.) s. Kraus (C. A.)**.
- Sexton (W. A.)**, Herst. v. Cholestenon 88. — Farbrkk. v. Substst., d. Vitamin D enthalten 1719.
- Seydel (H.)**, Benzoate v. Aminobenzoessäureestern 1129*A.
- Seydel (K.) s. I. G. Farbenindustrie u. Schmidt (O.)**.
- Seydel (P.)**, Was ist Baumwolle? 2934.
- Seydel (R.) s. Pfeiffer (P.)**.
- Seyer (W. F.) u. Rees (A. F.)**, Unter 150° sd. KW-stoffe aus Peru-Erdöl 2604.
- Sewewitz (A.)**, Verwend. v. organ. Verbh. als lichtempfindl. photograph. Substst. 962. — s. Lumière (A.).
- u. **Blanc (J.)**, Fluorescenz v. Farbstoffen in Woodschem Licht 2858.
- Seyferth (H.) s. Herbig (W.)**.
- Seyffert (C.) s. Kuhn (R.)**.
- Seyfried (M.) s. Auwers (K. v.)**.
- Seyler (C. A.)**, Einteil. d. Mineralkohlen 2495.
- Seyler (C.)**, spojené smaltovny a továrny na kovové zboží, akciová společnost, Hervorbring. dekorativer Wrkgs. auf keram. u. Metallmailwaren 2224*D.
- Shadbolt (S. M.) u. Chemical Engineering & Wilton's Patent Furnace Co.**, Pyridin, Phenole, Öle u. a. Nebenprodd. aus Gas- u. Ammoniakwässern 2262*E.
- Shadin (W.)**, Uljaschtschenko (E.) u. Astafjew (W.), Tonerdemeth. zur Gewinn. v. Bleicherde 279.
- Shafer (G. D.)**, Wrkg. d. Behandl. d. Sartoriusmuskels d. Frosches mit Ringerlsg., d. milchsäures Na oder andere Salze enthält, auf d. Hitzestarre, ferner bei Behandl. mit sauren oder alkal. Ringerlsgg. 670.
- Shalders (E. W.) s. Gessmann (W.)**.
- Shand (S. J.)**, Klassifikat. eines Glasgesteins: Pechstein v. Wormit 2296.
- Shaneman (W. J.) s. Kuebler (W.)**.
- Shank (D. E.) s. Teachers College**.
- Shankland (R. V.) s. Bachmann (W. E.)**.
- Shapley (C.)**, Anreichern v. Erzbestandteilen 437*A.
- Sharegrad (W. de)**, Humus u. Alkalität 2223.
- Sharkow (P.)**, Anwend. v. Ricinusöl für Seifengrundlage 2488.
- Sharlit (H.) u. Lorberblatt (I.)**, Sog. chem. Blutprobe zur Geschlechtsbest. 932.
- Sharma (J. N.) s. Hildebrand (J. H.)**.
- Sharp (G. I.) s. Groves (L. G.)**.
- Sharp (J. E.) s. Brown (R. J.)**.
- Sharp (P. F.)**, pH d. Eierklars als wichtiger Faktor d. Haltbark. v. Hühnereiern 3047.
- Sharp (T. M.)**, Alkaloide einiger ind. Aconitumarten. 2. Mitt. Pseudoaconitin 905. — s. Wellcome Foundation, Ltd.
- Sharp & Dohme, Inc. u. Dohme (A. R. L.)**, Benzylresorcin 2444*A. — Alkylresorcine 2694*A.
- Sharples Speciality Co., Taylor (L. A.) u. Osbourne (A.)**, Fischextrakt 2715*Can.
- Shattuck (G. E.)**, Hämolyse v. Hühnerblut 551.
- Shaw (C. F.)**, Best. d. Saugkraft v. Böden 1856.
- Shaw jr. (E. H.)**, Absorpt. v. chem. Verbh. dch. rote Blutkörperchen u. ihre therapeut. Bedeut. in d. Behandl. d. Vogel-malaria 413. — s. Hegner (R.).
- Shaw (J. A.) s. Koppers Co.**
- Shaw (J. F.) s. Lander (C. H.)**.
- Shaw (M. M.) s. Kramer (M. M.)**.
- Shaw (N. T.)**, Shaw-Metall, ein neues Lagermetall 1145.
- Shaw (R.) s. Wailes Dove Bitumastic Ltd.**
- Shawen (E. W.) u. Arnett (A. C.)**, W.-weichmachendes Silicat 1037*A.
- Shea (T. F.) s. Tartar (H. V.)**.
- Sheaffer (J. E.)**, Hitzebestand. MM. 3023*Can.
- Shear (M. J.) u. Kramer (B.)**, Ionisat. v. Ca-Citrat 218.
- Shearcroft (W. F. F.)**, Revision course in chemistry to matriculation standard [840].
- Sheard (C.) s. Alvarez (W. C.); Taylor (N. W.)**.
- Shearer (R.) s. Cameron (D. H.)**.
- Sheely (C. O.) s. Hoover (C. P.)**.
- Sheldon u. Hausman**, Physical laboratory experiments for engineering students [1079].
- Shelton (G. R.)**, Pyrophyllit, ein neues keram. Rohmaterial 2222.
- Shelton (R. S.) s. Marvel (C. S.)**.
- Shen (C.) s. Spengler (O.)**.
- Shepard (M. G.) s. Naugatuck Chemical Co.**
- Shepherdson (A.) s. British Dyestuffs Corp.; Imperial Chemical Industries Ltd.**
- Sheppard (J. R.) u. Wiegand (W. B.)**, Auswert. d. Vulkanisationsergebnisse bei verschied. Tempp. 811.
- Sheppard (P. A.) s. Tyndall (A. M.)**.
- Sheppard (S. E.)**, Verh. d. Gelatine im Verlauf d. Manipulatt. mit Kinofilmen 963. — Schleier. u. Sensibilisier. verhindernde Wrkgs. 2135. — s. Anode Rubber Co.: Davis (C. E.).
- u. **Lambert (R. H.)**, Kornwachstum in Ag-Salzfall. 1652.
- u. **Vanselow (W.)**, Gitterenergien u. photochem. Zers. d. Ag-Halogenide 3167.
- u. **Wightman (E. P.)**, Einfl. d. Mediums auf d. photograph. Empfindlichk. 1. Mitt. 2135, 2612; 2. Mitt. Wrkg. verschied. Salze 2135, 2612.
- Shereshesky (J. L.)**, Dampfdruck in engen Capillaren. 1. Mitt. W.-Dampf. A. Weichglascapillaren 620; 2. Mitt. 621.
- Sherman (H. C.)**, Ansicht über Vitamin A 2072.
- u. **Campbell (H. L.)**, Einfl. d. Futters auf d. Lebensdauer 669.
- Sherman (H. E.) s. Sherman (P. L.)**.
- Sherman (P. L.) u. Sherman (H. E.)**, Reißfestigk. d. Abacafaser in Bezieh. zu ihrer Acidität 816.
- Sherrard (G. C.) s. Akin (C. V.)**.
- Sherratt (H.)**, Treibriemenadhäsionsmittel 2678*E.
- Sherwood (R. C.) s. Brooke (C. L.)**.
- u. **Bailey (C. H.)**, Beziehh. d. Aschengeh. v. Weizen u. Mehl zueinander 1160.

- Sherwood (T. K.)**, Trockn. fester Körper. 1. Mitt. 1385. — Mechanismus d. Trocknens v. Zellstoff u. Papier 2366.
- Shiba (H.) u. Imase (T.)**, Ebullioskop. Meth. zur Best. d. Mol.-Gew. 1027.
- u. **Watanabe (T.)**, Röntgenbeugungsringe in wss. Elektrolyt. 2950.
- Shibata (B.)** s. Asahina (Y.).
- Shibata (K.)** s. Wakano (M.).
- Shibata (R.)**, Dibenzodithiazinchinone, eine Gruppe v. Küpenfarbstoffen. 4. Mitt. Dinaphthodithiazinchinon 77.
- u. **Asagi (Y.)**, Dibenzodithiazinchinone, eine Gruppe v. Küpenfarbstoffen. 5. Mitt. Halogenderiv. 903.
- u. **Teshima (S.)**, Dibenzodithiazinchinone, eine Gruppe v. Küpenfarbstoffen. 3. Mitt. Dioxyderiv. 77.
- Shikakura (T.)**, Mottenschutzmittel für Wolle 1874* Japan.
- Shikata (M.) u. Tachi (I.)**, Einfl. d. NH_4^+ auf d. Potential d. Chinhydronelektrode 2860.
- Shikinami (Y.)** s. Kumagei (T.).
- Shilling (W. G.) u. Partington (J. R.)**, Schallgeschwindigk. in Luft, N_2 u. O_2 unter Berücksichtig. d. Temp.-Koeff. d. Mol.-Wärmen 27.
- Shima (G.)**, Elektrolyt. Red. v. Aldehyden. 5. Mitt. Zimtaldehyd 2978; 6. Mitt. Vollständ. Red. d. Carbonylgruppe 2978.
- Shimer (A. A.)** s. Hercules Powder Co.
- Shimer (E. B.)** s. Shimer (P. W.).
- Shimer (P. W.) u. Shimer (E. B.)**, Dichte Eisengüsse 142*A.
- Shimmura (T.)**, Fortschritte in d. Koksunters. u. Verkokungsindustrie 2258.
- Shimo (K.) u. Harada (T.)**, Gär. d. Sojabohnenmehls 2196.
- Shimoda (T.)**, Pharmakol. Wrkg. d. flücht. (bas., sauren u. neutralen) Anteils d. Dest.-Prod. v. Reishäutchen 2325. — Pharmakol. Wrkg. d. Teers v. Reisschalen 2795.
- Shimomura (K.)** s. Kumagawa (H.).
- Shimomura (T.)** s. Hirose (M.).
- Shimoyama (K.)** s. Atsuki (K.).
- Shimura (T.)** s. Mott (R. A.).
- Shinn (F. S.)**, Holzrockn. 337*A.
- Shinoda (J.)**, Phloracetophenonmonomethyläther u. d. vermeintl. Oxypäonol. Kikukunetin, ein Bestandteil d. Blüte v. *Pseudoeagle trifoliata*, Makino 1215.
- u. **Kawagoye (M.)**, Neue Synthth. v. Polyoxychalkonen, -hydrochalkonen u. -flavanonen. 3. Mitt. Synth. d. Hesperitins 244.
- u. **Sato (S.)**, Neue Synthth. v. Polyoxychalkonen, -hydrochalkonen u. -flavanonen. 2. Mitt. Synth. d. Naringenins u. Sakuranetins 244; 4. Mitt. Synth. d. 3',4'-Dimethoxy-5,7-dioxyflavanons u. Konst. d. Eriodictyols u. Homoeriodictyols 1941; 5. Mitt. Synth. d. Eriodictyols u. Homoeriodictyols 1942.
- Shinozaki (K.)** s. Kondo (T.).
- Shionoya (T.)** s. Johnson (W. R.).
- Shiple (S. D.)** s. Atlas Powder Co.
- Shipp (H. L.) u. Zilva (S. S.)**, Stoffwechsel bei Skorbut. 1. Mitt. Milchsäureausscheid. v. skorbut. Meerschweinchen 553.
- Shippy (W. B.)**, Einricht. zur Best. d. relativen Feuchtigk. 2083.
- Shipway (F. E.)** s. Blomfield (J.).
- Shirow (N.)**, Herst. v. phosphoreszierenden Körpern. 1. Mitt. Sulfide d. Ca, Sr u. Ba 3070.
- Shirriff (C. H.)** s. Shirriff (W. McN.).
- Shirriff (F. W.)** s. Shirriff (W. McN.).
- Shirriff (W. McN.), Shirriff (F. W.) u. Shirriff (C. H.)**, Nahrungsmittel 589* Aust.
- Shively (W. L.)**, Betriebsmäßig. Trocknen v. Gas 2846.
- Shiver (H. E.)**, General chemistry laboratory text [347].
- Shoemaker (R. J.)** s. S. & T. Metal Co.
- Shoesmith (J. B.) u. Mackie (A.)**, Nitrier. v. m-Acetamino-tert.-butylbenzol 2636.
- Shohi (A. T.), Bennett (H. B.) u. Weed (K. L.)**, Rattenrachitis. 5. Mitt. Vergl. d. Wrkg. v. bestrahltem Ergosterin u. Lebertran 2792.
6. Mitt. Wrkg. v. Phosphatzusatz zur Kost nichtrachit. Ratten 2792; 7. Mitt. Stoffwechsel v. Ca u. P v. Ratten, d. mit einer nicht Rachitis erzeugenden Kost gefüttert wurden 408.
- u. **Bing (F. C.)**, Rachitis bei Ratten. 8. Mitt. Rachitis u. Tetanie 408; 9. Mitt. P im Kot 553.
- Shoji (H.)**, Bauschingereffekt 693.
- Shono (T.)**, Kondensationsprod. aus Phenolen u. Aldehyden. 12. Mitt. Isolier. d. krystallin. Verb. aus d. ursprüngl. Kondensationsprod., gebildet dch. Verwend. v. NaOH als Katalysator 49; 13. Mitt. Zers. Prod. v. $\text{C}_{14}\text{H}_{16}\text{O}_2\text{N}$ 383.
- Shope (R. E.)**, Cholesterinesterase in tier. Geweben 1011.
- Shopee (C. W.)**, Beweglichk. v. symm. (prototropen) Dreikohlenstoffsystem. 3. Mitt. Dreikohlenstoffprototropie in einem α,γ -Diphenylallyläther 1213. — Möglichk. v. Ringkettenevalenztautomerie u. ein Typ v. auf bewegl. H-Atomen beruhender Tautomerie, ähnlich d. Wagner-Meerwein-Umlager. 5. Mitt. Pinakon, Elektronenverschieb. als Erklär. verschied. intramol. Umländl. 1321. — s. Ingold (C. K.).
- Shore (A.)** s. Cannan (R. K.).
- Short (J. J.)**, Zunahme d. Gewichts dch. Insulin 2069.
- Short (W. F.)** s. Briggs (L. H.); Radcliffe (C. B.).
- u. **Stewart (M. L.)**, Umlager. v. Phenylbenzyläthern 2882.
- Showell (H.)**, Schutz getrockneter Früchte gegen Insekten 316* Aust.
- Shoyama (S.)**, Biochem. Unters. über Pityrol. 6. Mitt. Dest. v. Palmitinsäure 1833.
- Shrewsbury (H. S.)**, Unbeständigk. v. Prikipitinantiserum in d. Tropen 1128.
- Shriner (R. L.) u. Anderson (R. J.)**, Chemie d. Weintraubenpigmente. 5. Mitt. Anthocyane d. Ivestraube 1359.
- u. **Kleiderer (E. C.)**, Synth. v. Chalkonen 3097.
- Shrivastava (D. L.)** s. Cruickshank (E. W. H.).
- Shuman (R. E.)**, Löten mit Ag beim Flugzeugbau 2107.

- Shutt (D. B.)**, Verunreinigtes W. als Ursache d. Oberflächen-Geschmacksfehlers v. pasteurisierter Molkereibutter 2485.
- Shwartsman (G.)**, Giftsubst. d. Typhusbacillen. 1. Mitt. Pänomen d. lokalen Hautrk. auf d. Filtrat v. Typhusbacillenkulturen 403; 2. Mitt. Wrkg. v. Seren auf d. Faktoren, d. lokale Hautrk. auf Filtrate v. Typhusbacillenkulturen bedingen 3000.
- Sibbe (H.)**, Wrkg. v. Nitrophoska I. G. I.* im Vergl. zu einigen Düngermischsch. mit verschied. physiol. Rk. 2225.
- Sichert (K.)** s. Diemair (W.).
- Sickel (H.)** s. Abderhalden (E.).
- Sidgwick (N. V.)**, Koordinative Bind. u. Elektronentheorie d. Valenz 1654. — Rolle d. Elektrons in d. chem. Bind. 2009.
- Siebe (P.)**, Gußgefüge v. Cu 3032. — s. Hanser (K.).
- Siebel (G.)** s. Tammann (G.).
- Siebenhirtner Chem. Industrie-Werk G. m. b. H.**, M. zur Erziel. hohen Glanzes u. reiner Weiße auf Papieren, Feinpapieren, Kunst-druckpapieren, Chromokartons, Ersatzpapieren 1168*Oe.
- Siebert (C.)** s. Cohn (H.).
- Siebert (G.)**, Gesundheitsschädigg. dch. Lack-Lösungsmm. 1138.
- Siebert (O.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Siebert (W. W.)**, Ursachen d. mitogenet. Strahl. 1366. — Mitogenet. Strahl. d. Arbeitsmuskels u. einiger anderer Gewebe 1366.
- Siedler (P.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Siegbahn (M.)**, Sek. Normale v. Röntgenwellenlängen 477.
- Siegel (W.)**, Neues NaOH- u. Na₂CO₃-Verf. 2345.
- Siegert s. Freckmann.**
- Siegfried (K.)**, Samen stabilisierter Cola u. Fluidextrakte d. stabilisierten Droge 1127.
- Sieglerschmidt (H.)** s. Bauer (O.).
- Siemann (J. C.)** s. National Aniline & Chemical Co.
- Siemens (F.)** A.-G. u. Bähr (H.), SO₃ aus H₂S-halt. Gasgemischen 426* D.
- Siemens (W. v.)** s. Meyer (A. R.).
- Siemens (Gebr.) & Co. u. Birnbräuer (E.)**, Körper aus Cu u. Kohle 277* D. — Formkörper aus Cu 2353* D.
- Siemens Bros. & Co. u. Dutton (G. F.)**, Elektrode für Mikrophone 2216* E.
- Siemens & Halske Akt.-Ges.**, Chem. Prozesse 568* E. — Anodenbatterie aus Zink-Kohle-Salmiak-Elementen, d. zur Erhöhd. ihrer Lebensdauer aus d. Gleich- oder Wechselstromnetz aufgeladen wird 569* D. — Lichtbehandl. 569* E. — Trocknender Lack 584* Schwz. — Elektrolyse 934* E. — Behandl. v. KW-stoffen u. fetten Ölen mit Wechselstromentladd. 1176* D., Oe., Schwz. — Glühkathoden 1849* Holl. — Verbesser. d. mechan. Eigv. v. Cu-Be-Legirr. 1861* Schwz. — Red.-Mittel für Metalle 1991* F. — Entladungsröhren 2566* E. — Poröses Filter- u. Diaphragmenmaterial 2677* F. — u. Engelhardt (V.), Herst. v. Si oder B enthaltenden dünnen Fe-Blechen, bes. Dynamoblechen 802* D.
- Siemens & Halske Akt.-Ges., Erlwein (G.) u. Hosenfeld (M.)**, Erzeug. v. Cr-, Ni-, W- oder Nb-Überzügen dch. Schmelzflußelektrolyse 2467* D. — Erzeug. v. veredelnden metall. Überzügen, bes. Cr, dch. Elektrolyse einer silicathalt. Schmelze 2921* D. — u. Esmarch (W.), Behandl. v. KW-stoffen mit elektr. Glimmentlad. 1176* D. N. — u. Fischer (H.), Metall. Be oder dessen Legirr. 784* D. — u. Goldbacher (E.) u. Mauermann (M.), Unterscheid. v. Fe-Sorten 421* Oe. — u. Grüss (H.), Best. d. CO₂-Geh. v. Rauchgas 1878* A. — u. Masing (G.), Cu v. hoher D. u. Leitfähigkeit 1740* D. — u. Masing (G.) u. Dahl (O.), Vergüt. einer Cu-Be-Legirr. mit überwiegendem Gehalt an Cu 296* D. — Material für d. Reibungsbeanspruch. unterworfenen Teile u. metallene Federn v. techn. Anordnn. 695* D. — Material für metallene Federn v. techn. Anordnn. 2920* D. — Material für d. Reibungsbeanspruch. unterworfenen, vorzugsweise elektr. Strom führende Teile v. techn. Anordnn. 2920* D. — u. Schack (A.) u. Wenzl (M.), Durchflußpyrometer zur Mess. wahrer Gastemp. 119* D.
- Siemens-Elektrowärme-Ges. m. b. H.**, Elektr. Salzbadofen 1849* Oe.
- Siemens-Reiniger Veita Ges. für Medizinische Technik**, Verschließen v. Glasgefäßen 3022* E.
- Siemens-Schuckertwerke Akt.-Ges.**, Künstl. Edelsteine 128* F. — Vorr. zur Verhüt. d. Explos. d. in elektr. Gasreinigern niedergeschlagenen Staubes 276* F. — Schmelzdraht aus Ag für elektr. Sicherr. 278* D. — Cu-Scheibengleichrichter 569* Oe. — CuO-Gleichrichter 935* F. — Blankglühofen 1860* Oe. — Blankglühofen für Bänder, Drähte 1860* Oe. — Füllstoff für elektr. Blankglühöfen 2108* N. — Isolieröl 2132* E. — Lichtelektr. Kathode 2216* D. — Cu₂O-Gleichrichter 2217* E. — u. Altenkirch (E.), Absorptionsmaschine 423* D. — u. Hahn (C.), Anordnung für elektr. Gasreinigungsanlagen 567* D. — Elektr. Staubbiederschlagsanlage 567* D. — Verhüten d. Ansetzens v. Kesselstein unter Verwend. einer Wechselstromquelle 685* D. — u. Heinrich (R.), Elektr. Gasreinigungsanlage 1136* D. — Elektr. Abscheid. v. Schwebekörpern aus Gasen 1385* D. — u. Heymann (O.), Elektr. Staubbiederschlagsanlage 1976* D.
- Siemerling (E.)**, Behandl. d. progressiven Paralyse u. Tabes mit Pyrrer 2441.
- Sieurin (S. E.)**, Fe-Schlamm 140* E.
- Sieverts (A.)**, Aufnahme v. Gasen dch. Metalle 2026.
- Sigmund (F.) u. Haas (F.)**, Red. d. sek. Hydroxylgruppe in d. Ricinolsäure 742.
- Uchann (R.)**, Katalyt. Abspalt. v. A. aus Acetalen (Darst. v. ungesätt. Athern) 2754.
- Signer (R.)** s. Staudinger (H.).

- Sigwart (A.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Glietenberg (E.).
- Sihvonen (V.)**, Chem. Quanten 1906. — Valenzwärmen 2861.
- Sikorski (S. F.)** s. Gryszkiewicz-Trochimowski (E.).
- Silbereisen (K.)**, Erfahrr. mit einem Großraumbildner 2597. — s. Bechhold (H.).
- Silbermann (H.)** s. Fantl (P.).
- Silberschmidt (R.)** s. Barger (G.).
- Silberstein (F.)** u. **Rappaport (F.)**, Mikrobest. v. Dioxyceton im Blut 419. — Best. d. Atmung v. Bakterien-, Gewebeskulturen u. überlebenden Zellen 3110.
- Silberstein (G.)** s. Sandvik (O.).
- Silberstein (J.)** s. Lorenz (R.).
- Silberstein (James)**, Bleivergift. u. ihre Vorbeug. 413. — Herst. v. FeSi im elektr. Ofen 791. — Wrkg. v. Al auf Messing 1266. — Experimentelle Vorführ. d. Raffinat. v. Metallen dch. Oxydat. 1653. — Fabrikat. v. Metallteilen dch. elektrolyt. Abscheid. 1987.
- Silberstein (L.)**, Quantitat. Beziehh. im Gegenstromwaschprozeß 1136.
- Silbert (E. P.)** s. Niederl (J. B.).
- Silesia, Verein Chemischer Fabriken**, Trenn. v. Mono- u. Dialkylderivv. aromat. Amine 1046*E., F.
- , **Flemming (W.)** u. **Klein (H.)**, Thioharnstoffe 2478*D.
- Silica Gel Corp.**, Vorr. zur Entfern. v. W. u. a. Dämpfen aus Gasen mitt. Absorptionsstoffen 2802* Russ.
- , **Connolly (G. C.)** u. **Miller (E. B.)**, Gele 2568*E.
- Siller, Ermittl. d. Stammwürzgehh. v. Bieren** 2484.
- Siller (A.)** s. Heller (G.).
- Silva (E.)** s. Elöd (E.).
- Silver Springs Bleaching & Dyeing Co. u. Hall A. J.**, Färben v. Kunstseide aus regenerierter Cellulose 2924*E.
- Silverman (A.)** s. Mitra (H. K.).
- Silvester (W. A.)** s. British Dyestuffs Corp.
- Simchowitz (H.)**, Tetanie u. Milchsekret. 103.
- Simcox (H. J.)** s. Brook (G. B.).
- Šimek (B. G.)**, Forschungsergebnisse in d. Chemie d. natürl. Huminsäuren 710. — Best. v. kleinen Mengen v. Nitrat-N 1842. — s. Česka Obchodni Společnost.
- Simenauer (E.)**, Best. d. [H] in d. Chirurgie. 1. Mitt. Allgem. u. Methodik 1972.
- u. **Pulfer (H.)**, Klinik u. Pharmakologie d. Dilauidids 1476.
- Simici (D.)** u. **Popesco (M.)**, Quantitat. Entw. d. Bilirubinämie im Verlauf d. katarrhal. Ikterus u. d. Salvarsanikterus unter vergleichender Therapie mit u. ohne Insulin. Ausscheidungsschwelle d. Niere für Bilirubin 97.
- Simmer (L.)**, Selbstabkühl. v. Luft 1597*F.
- Simmons (H. E.)** s. Cummings (A. D.).
- Sims (H. S.)**, Chem. Ionenantagonismen. 1. Mitt. Wrkg. v. Na-Mg u. K-Mg-Gemischen auf d. Aktivität d. Oxalatdiions 1195; 2. Mitt. Antagonismus zwischen Anionen u. auch zwischen Kationen u. Anionen in ihrer Wrkg. auf d. Oxalataktivität 1196. — Wrkg. v. Salzen auf schwache Elektrolyten. 2. Mitt. Berechn. v. sich überlagernden Konstanten 25. — „Praearginin“ in Edestin u. seine Resistenz gegen Hydrolyse 1330.
- Simon (A.)**, Konst. v. Na-Plumbat 985. — Konst. u. stabiler Endzustand v. Hydrogelen 1544. — s. Hüttig (G. F.).
- u. **Fehér (F.)**, Mess. kleiner Drucke mit Fernanzeige 2670.
- , **Fischer (O.)**, **Glauner (R.)** u. **Ehling (L.)**, Einfacher automat. Kryostat 774.
- u. **Glauner (R.)**, Komplex-chem. Verh. d. Li. I. Mitt. Systat. Li-Halogenid, Mono-, Di- u. Trimethylamin 2152.
- u. **Kötschau (K.)**, Eisenaktivität. 4. Mitt. 1368.
- u. **Szelőczy (J.)**, K- u. C-Geh. d. peripheren Nervenfasern 405.
- Simon (E.)**, Möglichk. d. Anwend. v. Sonnenblumenkuchen u. -mehl zur Schweinefütter. 2573.
- Simon (Ernst)** s. Neuberger (C.).
- Simon (F.)**, Therm. u. magnet. Unters. an absorbierten Gasen 30. — s. Hettner (G.); Ruhemann (M.).
- u. **Glatzel (G.)**, Schmelzdruckkurve 1423.
- , **Ruhemann (M.)** u. **Edwards (W. A. M.)**, Schmelzkurve d. He. 1. Mitt. 2393.
- Simon (I.)**, Erstarrungstemp. v. organ. Verbh. 11. Mitt. Verbh. C₅ u. C₆. 2519.
- Simon (L. L.)**, Verziern v. Oberflächen 2474* Schwz.
- Simon (M.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.
- Simon (O.)** u. **Küller (M.)**, W.-dichter Mörtel 1142*E.
- Simonart (A.)**, Physiol. Unters. einiger Derivv. d. Homocholins: Methyläther d. γ -Phenylhomocholins 2441.
- Simonberger (A.)** s. Kaczkowski (W.).
- Simoneini (E.)**, Synthet. Gerbstoff „Alpha“ 2382. — s. Casaburi (V.).
- Simond (A. E.)** s. Bugbee (E. P.).
- Simonds (J. P.)** s. Brandes (W. W.).
- u. **Brandes (W. W.)**, Wrkg. v. Pepton auf d. Lebervenen d. Hundes 2662.
- Simonet (M.)** s. Colin (H.).
- Simonik (F.)**, Geh. d. Leguminosen an Vitamin C während d. Keim. 2788.
- Simonet (H.)** s. Brouha (L.); Fabre (R.).
- Simonnott** s. Brandon.
- Simons (A.)** s. Kisch (B.).
- Simons (V. D.)** u. **Woodhead (R.)**, Zellstoff 590*A.
- Simonsen (J. L.)** s. Bhattacharya (R.); Gibson (C. S.); Hariharan (K. V.); Menon (K. N.).
- Simplex Refining Co.**, Heb. d. Öles zur Vakuumkammer während d. Mineralölraffinat. 3164* Poln.
- Simpson (C. E.)**, Kunstleder 3161*E.
- Simpson (G. S.)** s. Calco Chemical Co.
- Sims (C. E.)** s. Williams (C. E.).
- Sincke (G.)**, Zugehörigk. d. Capillarendothelien d. Hirnhanags zum retikuloendothelialen Syst. 920.
- Sinclair (W. B.)** s. Gortner (R. A.).
- Sinclair (W. M.)**, J-Verbh. 3010* Aust.
- Sinclair Refining Co. u. Bell (J. E.)**, Cracken v. KW-stoffen 179*A.

- Sinclair Refining Co., Herthel (C.) u. Pelzer (H. L.)**, Spalten v. hochsd. KW-stoffölen in niedr. siedende 2948*A.
- u. **Perl (J.)**, Cracken v. KW-stoffen 468*A.
- Sindermann (A.)**, Färben v. Hutstumpen 303*Oe.
- Sindl (O.)**, Fäden, Bänder aus Cellulose 2494*F.
- Singer (F.)**, Verwend. v. Schamotte, Steinzeug u. Porzellan als Werkstoffe d. chem. Industrie 1136. — Synth. d. Plagioclase 1494*F. — Weißes Steinzeug u. a. weiße keram. MM. 1. u. 2. Mitt. 2346. — Elektr. Leitfähigkeit. keram. Isoliermm. bei steigender Temp. 3025.
- Singer (K.)**, Physiol. u. pathol. Chemie d. Gehirns. 3. Mitt. Phosphatide d. Petrolätherfrakt. d. Gehirns bei progressiver Paralyse u. bei Marasmus 253.
- u. **Deutschberger (O.)**, Physiol. u. pathol. Chemie d. Gehirns. 2. Mitt. Phosphatide d. Petrolätherfrakt. d. n. Menschenhirns 252.
- u. **Pöppelmann (O.)**, Gewebsatmung. 5. Mitt. Beteilig. d. Eiweißes an d. Gewebsatmung 3115.
- Singer (L.)**, Cracken als Universalquelle v. Motortreibmitteln 821. — Fortschritte d. Erdöldest. im letzten Dezennium 1170. — Neueres über Treibmittel 1295, 2720. — Emulgierte u. verselfte Öle. 1. Mitt. 1628; 2. Mitt. 2713. — Anorgan. u. organ. Entfärbungsmittel 3130.
- Singer (W.)** s. Reinwein (H.).
- Singleton (C.) u. Stanier (J. E.)**, NH_3 -Gewinn. bei mit Dampfzusatz hergestelltem Vertikalretortengas 1170.
- Singleton (W.)**, Feststell. u. Best. v. Ca, Ba u. Sr 2449.
- Siniramed (C.)** s. Padovani (C.).
- Sinit A.-G.**, Plast. MM. 2476*D.
- Sinkinson (E.)**, Leitfähigkeitzelle für Kohle 360.
- Sinnatt (F. S.)** s. Jenkins (S. H.); Lander (C. H.); Mac Pherson (H.).
- Sinner (H.)** s. Kraus (P.).
- Sinowjew (A.)**, Herst. v. Trockenstoffen dch. Umsetz. v. K- oder Na-Seifen mit Salzlsg. d. Siccativmetalle 2706* Russ. — Eigg. v. Linoleat- u. Resinatsikkativen u. ihre Verwend. in d. Firnisfabrikat. 2834. — Eigg. v. Zapf- u. Extraktionskolophonium 3040.
- Sinton (J. A.), Orr (W. B. F.) u. Ahmad (B.)**, Physikal.-chem. Änderr. im Blut dch. d. Malariaanfall 667.
- Siracusano (N.)**, Kontinuierl. Spektrum u. Bogenspektrum d. Br 722.
- Sircar (A. C.) u. Guha-Ray (N. C.)**, Farbstoffe aus Acenaphthenchinon: Acenaphthimidazole u. Acenaphthoxazole 2644.
- Sircar (S. S. G.)**, Herst. v. substituierten Butyrolactamen 741.
- Sirk (H.)**, Zusammenhang zwischen Oberflächenspann. u. Verdampfungswärme 490.
- Sirkar (S. C.)**, Elektr. Momente v. CH_3Cl , $\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl}$ u. CHCl_3 1309. — Kerr-Effekt v. Radiofrequenzfeldern in viscosen Fl. 2952.
- Sirois (G.)**, Best. v. As in Sb_2O_3 -Farbe 2699.
- Siroky-Sidney (J.)**, Irisieren d. Glases 1039.
- Sisco (F. T.)**, Wrkg. d. Abschreckens u. Temperns auf d. Härte u. d. Schlagwiderstand eines hochchromierten Si-Stahles 794. — Konst. v. Stahl u. Gußeisen. 2. Abschnitt. 5. Mitt. 792; 6. Mitt. 1259; 7. Mitt. 2686. — Stahlfehler in d. Luftfahrt 3135. — s. Kriz (S.).
- Sisley (J. P.)** s. Morel (A.); Wahl (A.).
- Sizoo (G. J.)**, Zusammenhang zwischen Korngröße u. magnet. Eigg. bei reinem Fe 136. — Barkhauseneffekt 2019. — Zusammenhang zwischen Korngröße u. magnet. Eigg. bei reinem Ni 2020.
- Sjöberg (K.)** s. Euler (H. v.).
- Sjögren (B.)** s. Svedberg (T.).
- Sjollema (B.)**, Bedeut. d. Elektrolytkonstellat. für d. Organismus. Biochemie d. Gebärpause v. Kühen 2203.
- Skagerber (R.)**, Verbesser. beim Trocknen v. Papier dch. Anwend. atmosphär. Kontrolle 1287.
- Skapski (A. v.)** s. Szyszkowski (B. v.).
- Skau (E. L.) u. Saxton (B.)**, Beziehh. zwischen Gefrierpunkt u. Löslichk. bei geometr. Isomeren. 1. Mitt. β -Chlorcrotonsäuren 1665.
- Skaupy (F.)** s. General Electric Co.
- , **Schröter (K.) u. Fehse (A.)**, Neues Hartmetall 1145.
- Skeen (J. R.)**, Empfindlichkeitsgrenze v. Samen für Al u. Fe u. d. Gegenwrkg. v. Ca 1473. — Rkk. v. Keimpflanzen zu schwachen Konz. v. HCl u. Ca 1952.
- Skertchly (W. P.)** s. Celanese Corp. of America.
- Skinner (C. E.)**, Dextrin zur Isolat. u. Identifizier. v. *Azotobacter chroococcum* 2914.
- Skinner (D. G.) u. Graham (J. I.)**, Hydrier. u. Verflüssig. v. Kohle. 5. Mitt. Einfl. v. Zus., Druck, Temp. u. Katalysatoren auf d. Hydrier. 1640.
- Skinner (J. T.) u. Peterson (W. H.)**, Fe- u. Mn-Gehalt v. Futtermitteln 2712.
- Skirrow (F. W.)** s. Canadian Electro Products Co.
- Skita (A.) u. Keil (F.)**, Synth. d. d,l-Epheydrins u. a. Aminoalkohole. Basenbildg. aus Carbonylverb. 3. Mitt. 3094.
- Skobeltzyn (D.)**, Intensitätsverteil. v. Compton-Rückstoß-Elektronen 2616.
- Skrabal (A.)**, Kinetik d. Säure- u. Basenkatalyse 839. — Säure- u. Basenkatalyse 1779.
- u. **Rückert (M.)**, Verseifungsgeschwindigkeit. d. Mono- u. Dichloressigsäureestern 1435.
- Skramovsky (S.)** s. Štěrbá-Böhm (J.).
- Skraup (S.)**, Überhitz. d. β , β -Dimethylacrylsäurephenylesters 511. — s. Rheinische Kampfer-Fabrik G. m. b. H.
- u. **Binder (O.)**, Überhitz. einheitl. organ. Verb. 5. Mitt. Naphthensäurearylester u. Vers. zum Mechanismus ihrer Umwandll. 2968.
- Skworzow (W.)** s. Portnow (A.).
- Slade (R. E.)**, s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Slansky (P.) u. Köhler (L.)**, Gültigk. d. Hagen-Poiseuilleschen Gesetzes bei d.

- Druckviscosimetrie d. vegetabil. Öle. Frage d. koll. Zustandes d. vegetabil. Öle 321.
- Ślaskie Kopalnie i Cynkownie, Spółka Akcyjna**, Zum Walzen geeignetes Hüttenzink aus rohem ZnO 3141* Poln.
- Slater (E. O.)**, Schutz v. Bodenrohren gegen Korros. In Süd-Kalifornien angewandte Meth. 1268.
- Slater (L.)** s. Evans (M. M.); Mac Pherson (H.).
- Slattery (M. K.)**, Fluoreszenz u. feste Lsgg. 609.
- Slee (J. F.)**, Nebenproduktenkokerei d. Steel Co. of Canada bei Hamilton, Ontario 2258.
- Sliegel (P. J.)**, Hydrometermeth. zur Best. d. Kolloidgeh. 688.
- Sloat (C. A.)** s. Menzies (A. W. C.).
- Slonim (C.)** s. Hüttig (G. F.).
- Slosson (E. E.)**, Creative chemistry [1723].
- Slotta (K. H.)** u. **Jacobi (K. R.)**, Organ. Hg-Basen u. ihre Salze 1209.
- u. **Tschesche (R.)**, Isocyanate. 6. Mitt. Kondensatt. v. Methylisocyanat mit Cyanamid unter d. Einfl. v. Triäthylphosphin 1681.
- Slotte (W.)**, Gießtechnik in d. keram. Industrie 1852.
- Slyke (D. van)** s. Hawkins (J. A.).
- , **Hastings (A. B.)**, **Hiller (A.)** u. **Sendroy jr. (J.)**, Gas- u. elektrolyt. Gleichgewicht im Blut. 14. Mitt. Dch. Serumalbumin u. Globulin gebundene Alkalimengen 666.
- u. **Hawkins (J. A.)**, Gasometr. Best. reduzierenden Zuckers u. ihre Anwend. auf d. Analyse v. Blut u. Harn 681.
- u. **Sendroy jr. (J.)**, Gas- u. elektrolyt. Gleichgewicht im Blut. 15. Mitt. Tabelle zur graph. Berechn. d. Henderson-Hasselbachschen Gleich. u. zur Berechn. d. Plasma- CO_2 -Gehaltes aus d. gesamten CO_2 -Geh. 667.
- Slyke (L. L. van)**, Chemie d. Sauermilch 1280.
- Zusammenfass. d. Unterss. über Casein u. einige ihrer Anwendd. 1998.
- Smakula (A.)**, Absorptionsspektrum v. Ergosterin in bestrahltem u. unbestrahltem Zustande 758.
- Small (A.)**, Glätten u. Fertigmachen v. Leder 2383* A.
- Small (J. M. D.)**, Alkaliausschwemm. dch. d. Harn 2550.
- Small (L. F.)** s. Wieland (H.).
- Smedley-Maclean (I.)** s. Hume (E. M.).
- Smedt (J. de)**, Röntgenanalyse v. festem CS_2 1658.
- Smekal (A.)**, Elektrizitätsleit. u. Diffus. in kristallisierten Verb. 23. — Inversprozesse spontaner strahlungsloser Quantenvorgänge (strahlungslose Zweierstoßbünd.) 1657.
- Smetkin (A.)** u. **Jakimoff (P.)**, Fabrikverss. zur Herst. v. verdünntem Gerbextrakt aus Badan nach d. Meth. v. Smetkin-Jakimoff 181.
- u. **Pissarenko (A.)**, Gerb. d. Leders mit Badanextrakt 181.
- Smith (L.)** s. Budd (E. G.) Mfg. Co.
- Smiles (S.)** s. Cohen (A.); Price (W. B.).
- Smirles (W. N.)** s. Friend (J. A. N.).
- Smirnowa (M.)** s. Iwanow (N.).
- Smith (A. E.)** s. British Thomson-Houston Co.
- Smith (A. M.)**, Bodenslg. Funkt. bei d. Aufrechterhalt. d. Fruchtbark. 1729.
- Smith (A. O.) Corp.**, Raffinat. v. Rohölen 825* F.
- Smith (B. A.)** s. Smith (W. D.).
- Smith (B. H.)**, Chemie u. Aroma-Extrakt-industrie 1060.
- Smith (C. H.)**, Jüngste Entw. v. Gasruß für Kautschukmischsch. 1518.
- Smith (C. S.)**, Krystallstrukt. v. Cu-Au-Legier. 14, 1265. — α -Phasengrenze d. Cu-Si-Syst. 2100.
- Smith (D. F.)**, Thermodynam. Berechn. 820. — s. Frey (F. E.).
- u. **Branting (B. F.)**, Gleichgew. zwischen Methanol, CO u. H_2 1875.
- u. **Hartgen (F. A.)**, Seifenstaub bedeutet Explosionsgefahr 2120.
- , **Hawk (C. O.)** u. **Reynolds (D. A.)**, Synth. höherer KW-stoffe aus Wassergas. 2. Mitt. 1530.
- Smith (D. J.)** u. **Clayton (R. F.)**, Gaserzeuger mit zwei gleichachsigen angeordneten Gaserzeugungskammern 2129* D.
- Smith (D. M.)** s. Twyman (F.).
- Smith (D. P.)** u. **Miller (H. K.)**, Introduction to qualitative chemical analysis and the related chemical principles [1135].
- Smith (E. A.)**, Wiedergewinn. d. Edelmetalle aus d. Juwelierabfall 1264. — Eigv. v. industriellen Au-Legier. 3136.
- Smith (E. E.)**, Al compounds in food [166].
- Smith (E. F.)**, Anilinfarben u. ihre Anwendungsweisen 2357.
- Smith (E. L.)**, Best. d. Unverseifbaren in Ölen u. Fetten 2120.
- Smith (E. W.)** u. **Spiers (H. M.)**, Schwer schmelzbare Baustoffe in d. Gasindustrie 820.
- Smith (F. C.)**, Ultraviolette Absorptionsspektren einiger arom. Aminosäuren u. d. Serumproteine 1928. — Ultraviolettabsorptionsspektrum d. Harnsäure u. d. Serumultrafiltrats 2200.
- u. **Gordon-Wilson (C.)**, Benutz. d. photoelektr. Cd-Zelle zur Mess. d. Absorpt. ultravioletter Strahlen in verd. physiolog. Fl. 929.
- Smith (F. E.)**, **Desborough (A. P. H.)**, **Thomson (W. T.)**, **Reynolds (H. F.)** u. **Blair (E. W.)**, Mischen fließender Fl. 1136* E.
- Smith (F. F. P.)** s. **Norrish (R. G. W.)**.
- Smith (G. B. L.)**, Monoarylguanidine. I. Mitt. α -Phenylguanidin 1682.
- Smith (G. F.)**, Desicchlora (Anhydr. $\text{Ba}(\text{ClO}_4)_2$ -Smith.) Verwend. als wirtschaftl. Trockenmittel u. als Absorptionsmittel für NH_3 734. — HClO_4 . Allgemeine Angaben ihrer verschied. Formen 734.
- Smith (G. F.)** s. **Lowry (T. M.)**.
- Smith (G. W.)** s. **Hopwood (J. M.)**.
- Smith (H. A.)** s. **Hyatt (J. M.)**.
- Smith (H. F.)** s. Gas Research Co.
- Smith (H. H.)** s. **Hume (E. M.)**.
- Smith (H. W.)**, Zus. d. Körperfl. v. Elasmobranchiern 2550.
- Smith (J. A. B.)** s. **Hirst (E. L.)**.

- Smith (J. B.)**, Verteil. d. Nitrate in drei Schichten des „Brache“-Bodens 788.
- Smith (K. K.) u. O'Bryan (H. M.)**, Vergl. d. Corbino- u. Halleffektes in Ag u. Messing 1422.
- Smith (L.) u. Persson (A.)**, Hydrolyse d. SnCl_4 u. d. Chlorostannate 220.
- Smith (Leo)** s. British Dyestuffs Corp.
- Smith (L. E.)** s. International Milling Co.
- Smith (L. S.) & Son Mfg. Co., Vogt (C. C.) u. Harsch (J. W.)**, Legierr. für zahnärztl. Zwecke 141*Can.
- Smith (M.)**, Behandl. v. Holz u. ähnl. porösen Stoffen 2501*A.
- Smith (N.)**, Anwend. d. petrograph. Mikroskops zur Unters. in d. erzsuchenden Geologie 2673.
- Smith (O. H.)** s. Naugatuck Chemical Co.
- Smith (P. I.)**, Anwend. v. Seife in d. Lederindustrie 1651.
- Smith (R. G.)**, Best. geringer Mengen v. Cyaniden 3126.
- Smith (S.)**, Einige Multiplets v. doppelt ionisiertem Pb 847. — Wellenlängenmess. im Vakuumfunktenspektrum d. Pb zwischen 2200 u. 5000 Å 1901. — Cellulose lacquers [152].
- Smith (S. C.)**, Aufarbeiten v. Erzen 140*E. — Abscheid. v. Co 571*E. — Behandl. Edelmetall führender Erze 573*E. — PbCl_2 aus Pb-Erzen, Konzentraten 784*E. — ZnCO_3 784*F.
- Smith (S. W. J.), Dee (A. A.) u. Young (J.)**, Entstehungsweise d. Neumannbanden. 1. Mitt. Mechanismus d. Zwillingsbldg. im raumzentrierten kub. Gitter 2033.
- Smith (W.)** s. Scottish Dyes Ltd.
- Smith (W. C.)** s. Appel (W. D.).
- Smith (W. D.) u. Smith (B. A.)**, Getreidefuttermittel 2839*A.
- Smith (W. H.)** s. General Reduction Corp.
- Smith (W. S.) u. Garnett (H. J.)**, Legierr. für magnet. Zwecke, bes. zur Herst. v. Drähten u. Bändern zum Belasten v. Telephonleitern 1249*D.
- **Garnett (H. J.) u. Holden (J. A.)**, Magnet. Legierr. 140*E., 2353*E. — Fe-Legierr. 573*E. — Legierr. 695*E. — Cf-reie Fe-Legierr. 1394*E. — Hitzebehandl. v. Metall-, bes. Cu-Drähten 1740*A.
- Smithells (C. J.)**, Impurities in metals [1270].
- **Williams (S. V.) u. Avery (J. W.)**, Labor.-Vers. mit bei hohen Tempp. widerstandsfäh. Legierr. 2100.
- Smits (A.)**, Densitensimeter 561. — Allotrope Modifikatt. d. P 1200, 3079. — Adsorpt. v. Dampf an einer Quarz- oder Glaswand 2027.
- **Bruin u. Baker**, Einfl. intensiver Trockn. auf innere Gleichgewichte. 3. Mitt. 1078.
- **u. Lange (W. de.)**, Best. d. Druckes u. d. D. v. feuchtem, gesätt. NH_4Cl -Dampf 1907.
- **u. Purcell (R.)**, Best. d. Druckes u. d. D. v. feuchtem, gesätt. NH_4Br -Dampf 1906.
- Smoked Products Co.**, Konservierungsmittel für Nahrungsmittel 1282*F.
- Smolens (H. G.)**, Peroxyde für Textilbleiche. Ihre Vergangenh., Ggw. u. wahrscheinl. Zukunft 440. — Bleichen v. Baumwollware im Kier mit H_2O_2 1864, 3038. — Bleichen v. Baumwolle mit H_2O_2 1992. — Bleichen v. Wolle, Seide u. Baumwolle mit H_2O_2 unter chem. Kontrolle 2357.
- Smolik (L.)**, Best. d. pH in Böden 2227.
- Smorodinzew (I.)**, Einfl. verschied. Präpp. d. Chiningruppe auf d. fermentativen Funktt. d. Organismus. 10. Mitt. Einfl. d. Chinins auf d. Dynamik d. Eiweißumsatzes u. d. oxydoreduzierenden Vorgänge 260.
- **u. Adowa (A.)**, Vork. v. Methylguanidin im tier. Organismus. 1. Mitt. Nachw. v. Methylguanidin in d. Muskeln eines Hundes 2067.
- **u. Iljin (F.)**, Einfl. d. As- u. Sb-Verbb. auf d. fermentativen Funktt. d. Organismus. 5. Mitt. Ursache d. hemmenden Einfl. v. Arseniten u. Arseniaten auf d. Speichelamylase 253.
- Smout (A. J. G.)**, Geschichte d. Cu 795.
- Smutny (J.)** s. Schwarz (C.).
- Smyth (H. D.)** s. Condon (E. U.).
- **u. Stueckelberg (E. C. G.)**, Ionisat. d. O_2 dch. Stöße zweiter Art in Gemischen mit Edelgasen 480.
- Snapper (I.)** s. Bergh (A. A. H. van den).
- **u. Grünbaum (A.)**, Abbau v. Diacetsäure u. β -Oxybuttersäure in d. Muskeln 1580. — Milchsäureausscheid. bei Sport 1710. — Milchsäureausscheid. in Harn u. Schweiß während Fußballwettkämpfen 2793.
- **Grünbaum (A.) u. Leon (C. M. de)**, Abbau v. Diacetsäure u. β -Oxybuttersäure in d. Organen d. phlorrhizinazidot. Hundes 1581.
- Snell (F. D.)**, Chem. Behandl. v. industriellem Abwasserschamm. 5. Mitt. Schlamm aus Wollwäschereien 2218.
- Snell (J. F.)** s. Fowler (D. E.).
- Snížek (A.)**, Anwend. d. Ra in d. Pharmazie 2443.
- Snook jr. (J. L.)**, Prüf. d. Schrödingerschen Theorie. 2. Mitt. 1536.
- Snoddy (A. O.)** s. Bosart (L. W.).
- Snoek (A.)**, Reinig. d. Abwässer d. Stadt Elmshorn, bes. d. Lederfabrikabwasser 781.
- Snow (O. W.)** s. Joseph (A. F.).
- Snyder (C. G.)**, Best. v. S in metall. Sb 2558.
- Snyder (E. F.)**, Determining the pH of soils [1602].
- Snyder (E. H.)** s. Combined Metals Reduction Co.
- Snyder (R. H.)**, Starkeffekt v. Linien d. diffusen Nebenserien d. Ag u. Li 3068.
- Snyder (S. W.)**, Identifizier. v. Teerfarbstoffen in Nahrungsmitteln 1998.
- Soames (K. M.) u. Leigh-Clare (J. C.)**, Antirachit. Vitamin D 2073.
- Soares (J. C. de M.)**, Caoutchouc [2480].
- Sobotka (H.)** s. Willstätter (R.).
- Sobrinho (J. L.)**, Filz 2938*E.
- Società Elettrica ed Elettrochimica del Caffaro, Caruchi (A.) u. Paolani (C.)**, Chloralkali 2682*F.
- Società Italiana di Elettrochimica**, Al 2232*D.
- Società Italiana per le Industrie Minerarie e Chimiche**, Behandeln v. Metalloxyden u.

- dgl. mit KW-stoffen 1860* Belg. — Red. d. P_2O_5 zu P 2911* F.
- Società Italiana Pirelli**, Kautschukschläuche aus Kautschukmilch 1995* E.
- Société Alsacienne de Produits Chimiques** s. Mayor (J. P. P.).
- Soc. Alumine et Dérivés** u. Patrouilleau (L. G.), $Al_2(SO_4)_3$ 784* A.
- Soc. Anon. des Acieries et Forges de Firminy**, Rostfreier Stahl 2353* F.
- Soc. Anon. L'Air Liquide** (Soc. Anon. pour l'Étude et l'Exploitation des Procédés Georges Claude), Poröse M. zum Füllen v. Aufbewahrungsbehältern v. unter Druck stehenden Gasen 121* F. — Exotherm. Druckgasrkk. 277* Schwz. — Automat. Abmessen bei Gasanalysen 1486* F. — Wiederverdampf. verflüssigter Gase 1848* E. — Regenerieren v. Kontaktmitteln 1595* E. — Kolonnenelement zum Zusammenbringen v. Fl. u. Gasen 2214* D. — Düngemittel 2574* Belg. — Trenn. v. Gasgemischen unter Verflüssig. 3020* F.
- u. **Soc. Chimique de la Grande-Paroisse**, Azote et Produits Chimiques, Gasreinig. 3019* E. — Wiederbeleb. v. Reinigungsfl. 3020* E.
- Soc. Anon. Appareils et Evaporateurs Kestner**, $Ca(NO_3)_2$ 127* F. — NH_4NO_3 2681* E.
- Soc. Anon. La Carbonite**, Gasreiniger zum Abscheiden kondensierbarer Dämpfe aus Dest.-Gasen 2262* D.
- Soc. Anon. Le Carbone**, Für d. Luftdepolarisat. galvan. Elemente oder Akkumulatoren geeignete poröse Körper 2216* D.
- Soc. Anon. des Charbons Actifs É. Urbain**, Akt. Kohle 1598* F., 2096* F. — Düngemittel 2574* Belg. — Kautschukmisch. 2592* F.
- Soc. Anon. Commeny-Fourchambault et Decaseville**, Legierr. 2353* E.
- Soc. Anon. des Distilleries des Deux-Sèvres**, Gewinn. W.-freier Fettsäuren aus wss. Lsgg. dch. Extrakt. 299* Schwz. — Gereinigt u. W.-freier A. aus vergorener Maische 586* F. — Diäthylacetat u. seine Homologen 804* E. F., — Ununterbrochene Herst. v. W.-freien flücht. Fettsäuren 1147* D. — Kontinuierl. Gewinn. v. konz. Essigsäure 2469* E., F., 3035* E. — App. zur Gewinn. v. hochkonz. Alkohol dch. Dest. v. vergorenen Maischen 2484* Belg.
- Soc. Anon. des Etablissements Téalémit**, Sammler 3021* E.
- Soc. Anon. pour l'Exploitation des Procédés M. Leblanc-Vickers**, Vakuumkältemaschine mit Strahlpumpen zur wahlweisen Erzeug. verschiedener Temp.-Höhen 1976* D.
- Soc. Anon. pour l'Exploitation des Procédés Édouard Urbain**, Trenn. v. gewissen Stoffen, d. in Spuren in Gasgemischen vorhanden sind, mittels Kohle 567* F.
- Soc. Anon. des Hauts-Fourneaux et Fondries de Pont-à-Mousson**, Schutz eiserner Gegenstände vor Rost oder Zerstör. dch. salzige oder saure Fl. 803* F.
- Soc. Anon. des Hauts Fourneaux, Forges et Acieries de Pompey**, Ni-Cu-Stähle 140* F.
- Soc. Anon. Hollando-Belge pour la Fabrication du Coke** u. Petit (T. P. L.), Entfernen v. H_2S u. HCN aus Ga. en 1646* D.
- Soc. Anon. pour l'Industrie Chimique à Saint-Denis**, Geschwefeltes Prod. 2852* F.
- Soc. Anon. „Kène“** (Ancienne Verrerie du Quesnoy), Verbundglas 1389* F.
- Soc. Anon. Manufactures des Glaces et Produits Chimiques de Saint-Gobain, Chauny & Cirey**, Vorr. zum Absetzen u. Klassieren fester Stoffe aus Trüben 2213* D.
- Soc. Anon. de Matériel de Construction**, Düngemittel 133* F.
- Soc. Anon. Le Nickel**, Elektrolyt. Erzeug. v. Metallen, bes. Ni 1394* E.
- Soc. Anon. d'Ougrée-Maryhay**, Koks für d. Herst. v. Elektroden 335* F. — App. zur katalyt. Umsetz. v. Gasen 1034* Belg.
- Soc. Anon. Raffinerie Tirlemontoise**, Zucker aus Sirup oder Melasse 2252* F.
- Soc. Anon. Splendicolor**, Verf., um gleichzeitig zwei auf beiden Seiten eines Films aufgebraachte bichromierte u. belichtete Gelatineschichten zu färben 1412* D.
- Soc. Anon. Tréfileries et Laminiers du Havre**, (Anciens Etablissements L. Weiler, Coopérative de Rugles et la Canalisation Electrique Réunion), Elektrolyse 2231* E. — Pulverförm. Legierr. 2578* F.
- Soc. Barbou et Cie.**, Wiedergewinn. d. chem. wirksamen Stoffe aus Sulfizellstoffablaugen 326* F. — Systemat. Wiederverwend. d. Abfallwässer bei d. Zellstofffabrikat. 817* F.
- Soc. Bouillon Frères**, Feuerlöschmittel 423* F.
- Soc. des Brevets Catalex**, Verdampfen schwerer KW-stoffe 1074* Oe.
- Soc. des Brevets Étrangers Lefranc & Cie.**, Ca-Butyrat 813* Schwz. — u. Lefranc (J.), Buttersäure aus Ca-Butyrat 575* A.
- Soc. Bruxelloise des Ferments**, Gewinn. v. Bier dch. Gär. 814* F.
- Soc. de Carsalade et Regimbeau**, Plast. MM. aus Casein 327* F.
- Soc. Chimique de la Grande Paroisse** (Azote et Produits chimiques), Chem., exotherm. Rkk. 279* F. — Exotherm. katalyt. Rkk., bes. NH_3 -Synth. 2910* F. — O-halt. organ. Verbb. 2945* E. — Alkohole, bes. Methanol, u. NH_3 2946* F. — s. Soc. Anon. L'Air Liquide. Soc. Anon. pour l'Étude et l'Exploitation des Procédés Claude (G.).
- Soc. Chimique des Usines du Rhône**, Färben v. Celluloseestern, d. zur Herst. v. plast. MM. verwendet werden sollen 1514* F. — u. Altwegg (J.), Haltbarmachen d. Verb. aus 4-Dimethylamino-1-phenyl-2,3-dimethyl-5-pyrazolon u. Butylchloralhydrat 1049* E.
- Soc. Coloniale Anversoise**, Behandeln v. fossilem Harz, bes. v. Kopalharz, unter Verwend. eines Sandstrahlgebläses 2835* F.
- Soc. d'Electrochimie, d'Electrometallurgie et des Acieries Electriques d'Ugine**, Kontaktgefäß für Gas-, bes. NH_3 -Synth. 126* F. — Al-reiche Legierr. 2467* E. — u. Haegé (T.), Völdungemittel 1856* F.
- Soc. des Electrodes de la Savoie**, Filtermaterialien 2677* F.
- Soc. des Etablissements Barbet**, Plattenböden für Rektifiziersäulen für beliebige Fl.

- 422* Oe. — Rektifikat. roher KW-stoffe
595* F. — Konz. Fettsäuren 1863* F.
- Soc. des Etablissements Industriels de E. C. de
A. Grammont, Glühkathoden 3021* E.
- Soc. d'Étude des Verres et Glaces de Sûreté u.
Duciaux (J.), Verbundglas 282* E., 690* E.
- Soc. d'Études Chimiques pour l'Industrie, Ver-
zucker. v. cellulosehalt. Material deh.
Verkochen 158* Schwz. — Körnen v.
CaCN₂ 572* Schwz. — Schmelzzement
786* E. — Düngemittel 1601* Schwz.
- , Breslauer (J.) u. Luserna (E. de), Ent-
stauben v. CaCN₂ 572* A.
- Soc. d'Exploitation de Brevets et Procédés
P. N., Wss. harzhalt. Lsgg. 1515* E. — Herst.
v. Harzlsgg. für Papierfabrikat. auf kaltem
Wege 2602* Oe.
- Soc. pour l'Exploitation des Procédés Ab Der-
alden, Sublimat. v. Naphthalin 2356* F.
- Soc. pour la Fabrication de la Soie Rhodiaseta,
Färben u. Bleichen v. Celluloseestern oder
äthern 578* E. — Kunstseide 171* F.,
1636* F. — Mattieren u. Wollähnlich-
machen v. Fäden oder Geweben aus Cellu-
loseacetatseide 2602* E., F. — Künstl.
Fäden 3055* Oe.
- u. Grillet (N. B.), Kunstseide 1169* A.
- u. Lahousse (J. E. G.), App. zur Herst.
v. Kunstseide 1169* A.
- Soc. Financière des Caoutchoucs, Kautschuk-
gegenstände 2592* E., F.
- Soc. Française des Produits Alimentaires
Azotés, Gerbmittel 714* Holl. — Autolyse
v. Pflanzen 814* Dän. — Aufspalt. vege-
tabil. u. animal. Eiweißstoffe zu Amino-
säuren deh. Verdauung 1160* N.
- u. Kahn (M.), N-halt. Prodd. 705* A.
- Soc. Française du „Royal Vichy“, Mineral-
wässer mit aromat. Geschmack 2457* F.
- Soc. Française de Sucrateries (Brevets et
Procédés Deguide), Regenerat. d. NH₃
bei d. Sodaherst. 570* F.
- Soc. Gamichon, Canette & Cie., Drehofen zur
techn. Herst. v. Bleioxyden 128* D.
- Soc. Générale Métallurgique de Hoboken, Ver-
wert. v. Schlacken 283* F.
- u. Petersen (H.), H₂SO₄ 279* E.,
3129* Can.
- Soc. Industrielle des Applications Chimiques,
Soc. anon. u. Botson (R.), Enthaarungs-
mittel für Felle u. Häute 714* A.
- Soc. Industrielle d'Applications Photographi-
ques Soc. Anon., Photograph. Filme
1776* E.
- Soc. Inoxi, Kreppgarn aus Kunstseide
1874* E.
- Soc. Internationale des Combustibles Liquides,
Einfuhr. d. Kohlepaste in d. Hochdruck-
raum bei Kohlehydrier. 335* F.
- Soc. Internationale des Procédés Prudhomme-
Houdry, Vorr. zur Reing. v. Gasen d.
pyrogenen Dest. v. Kohlen, Torf oder Teer
2946* F. — s. Compagnie Internatio-
nale pour la Fabrication des Essen-
ces et Pétroles.
- Soc. des Mines de Lens, An H₂ reiches Gas
2721* F.
- Soc. Minière „La Barytine“, L. Erdalkalisalze
aus d. Sulfaten 2345* F.
- Soc. Minière et Industrielle Franco-Brésilienne,
ZrO₂ 2345* F.
- Soc. des Phosphates Tunisiens, Phosphorsäure
1979* F.
- Soc. de Produits Chimiques des Terres Rares,
K-NH₃-Phosphate 1731* E.
- u. Verein für Chemische und Metallur-
gische Produktion, Ti-Farbstoffe 2357* E.
- Soc. des Produits du Mais, Fl. Stärke 313* F.
- Soc. Progil, Enthaaren v. Häuten 1652* E.
- Soc. Raynaud Frères, Weinsäure aus fl.
Weinheferückständen 813* F.
- Soc. de Recherches & de Perfectionnements
Industriels, Kohledest. 1072* Belg. — Brenn-
stoff 1643* Belg. — Anthracitähn. Brenn-
stoff deh. Entgasen v. Preßlingen, die aus
einem nach d. Trent-Verf. gewonnenen
Kohle-Öl-Gemisch bestehen 2606* D.
- u. Lévêque (P. H.), Brennstoff 826* A.
- Soc. Supercimar Soc. an. (Superciments
Artificiels) u. Cadre (P.), Zement 430* Can.
- Soc. des Usines Chimiques Rhône-Poulenc,
Altwegg (J.) u. Dutel (A.-M.), Ca-Arsenit
1851* A.
- u. Établissements Poulenc Frères, Calori-
metr. Bombe 2341* E.
- Soc. de Wendel et Cie., Verwert. v. Hochofen-
staub 295* F.
- Soc. Zihna u. Seferiadis (B.), Verbesser. d.
Tabakaromas 1061* E.
- Söderman (M.), K-Strahl. d. leichtesten
Elemente (Al bis Be) 1894.
- Söllner (K.) s. Freundlich (H.).
- Soraas (E.), Gewinn. v. Fett, bes. Tran aus
Walfischspeck 167* N.
- Soest (L. L. W. van) s. Waterman (H. I.).
- Soiland (A.), Costolow (W. E.) u. Meland (O.
N.), Kombinat. v. koll. Pb mit Röntgen-
u. Ra-Bstrahl. in d. Behandl. d. Krebses
1839.
- Sokolowsky (A.) u. Fröhlich, Verwend. v.
milchsäurehalt. Beifutter bei d. Aufzucht
v. Schweinen u. Kälbern 2461.
- Sokolsky (L.) s. Epstein (A. K.).
- Solar Research Corp. u. Chesney (J. W. D.),
Behandl. v. Nahrungsmitteln 2486* A.
- Solarino (G.), Best. d. Mn in d. Weinen v.
Peloro 161.
- Solazzo (L.) s. Mazza (F. P.).
- Soleillet (P.), Polarisat. d. Resonanzstrahl. v.
Zn 18. — Dass. d. Cd 197. — Theorie d.
Polarisat. d. Fluoreszenzlichtes 848.
- Sollazzo (G.), Einfl. d. Hungers u. d. Avi-
taminosen auf d. Resistenz gegen Trypano-
someninfekt. 2074.
- Sollmann (T.) s. Schreiber (N. E.).
- , Oettingen (W. F. von) u. Ishikawa (Y.),
Wrkg. v. Bicarbonatpuffern u. v. Kohle-
hydraten auf d. motor. Funktt. d. isolierten
Dünndarms v. Kaninchen 410. — Wrkg. v.
Phosphatpuffern auf d. Bewegg. d. Darms
u. ihre gegenseit. Beziehh. zum Ca 1021.
- Soltzew (W.), Wrkg. d. Pituitrins auf d.
Gefäße d. isolierten Niere 917.
- Soloman (E. I.) s. Quam (G. N.).
- Solon (K.) s. Düwell (H.).
- Solowjew (K.), Seife aus Baumwollsaatöl 321.
- Soltan (A.) u. Szczeniowski (S.), Charakte-
ristik d. Empfindlichk. einiger photograph.
Emuls. 3168.

- Soltys (A.)** s. Pregl (F.).
- Solvay Process Co.** u. **Henderson (W. N.)**, Verarbeit. v. Gasen, d. N, H u. CO_2 enthalten 1597* A.
- Somekawa (E.)** s. Nakahara (W.).
- Somerville (J. L.)** s. Benjamin (L. R.).
- Somigliana (B.)** s. Seneria (G. B.).
- Somiya (T.)**, Analyse v. Acetanhydrid dch. thermometr. Titrat. in Ggw. starker Säuren 2211. — Analyt. Waage für hohe Temp. 2557.
- Sommer (B. E.)** s. Jackson (R. W.).
- Sommer (E.)**, Mittel zur Herst. v. radioakt. Fil. 1585* Schwz.
- Sommer (H.)**, Analysen-Quarzlampe als Hilfsmittel in d. Textilprüf. 459, 1065, 1634. — Wert d. Glühverf. bei d. Best. d. Baumwollgeh. in Asbestzeugnissen 3053. — Nachw. chem. Schädig. bei Erzeugnissen aus Pflanzenfasern 3053.
- Sommer (H. H.)** s. Templeton (H. L.).
- Sommer (L. A.)**, Quantentheoret. Deut. d. grünen Nordlichtlinie auf Grund interferometr. Zeemaneffektmess. 606, 1537.
- Sommerfeld (A.)**, Bedeut. d. Atommodelle 1657. — Atombau u. Spektrallinien [975].
- Soncini (J.-M.)** s. Viale (G.).
- Soni (C. L.)** s. Dunncliff (H. B.).
- Sonn (A.)**, Phloracetophenonmonomethyläther u. d. vermeintl. Oxypäonol 50. — Flechtenstoffe. 6. Mitt. Synth. d. Divarsäure 385. — u. **Winzer (K.)**, Tautomerie d. Phloracetophenons u. verwandter Verb. 50.
- Sonnekalb (F.)** s. Hieber (W.).
- Sonol (J.)**, Handelslecinthin u. aus ihm hergestellte Spezialpräp. 2. Mitt. 675.
- Sooß** s. Krumbholz.
- Soper (W. E.)** s. Partington (J. R.).
- Sordahl (L. O.)** s. Ingersoll (L. R.).
- Sorel (R. G.)**, Neuer Rektifikator v. verminderter Höhe 313.
- Sorge (O.)** s. Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Sornet (R.)**, Oxycitronellal u. seine Derivv. 377. — Oxycitronellol, ein neuer synthet. Riechstoff 2930. — Wohlriechende Benzol-KW-stoffe 2930.
- Sorum (C. H.)**, Vorlesungsverss. aus d. allgem. Chemie 185.
- Soschestwenskaja (E.)** s. Ssoschestwenskaja (E.).
- Soskin (S.)** s. Chaikoff (I. L.).
- Soubier (L. D.)** s. Owens Bottle Co.
- Souček (J.)**, Wrkg. d. Kalkes auf d. Freimach. d. Bodennährstoffe 284. — Abblatten d. Zuckerrübe v. Standpunkte d. Zuckerfabrikat. 2480.
- Souček (M.)** s. Bureš (E.).
- Soudier (J.)**, S_2Cl_2 -Vulkanisat. 3043.
- Soukup (R.)** s. Layng (T. E.).
- Soula (C.)** s. Bouisset (L.).
- Soule (R. P.)** s. Combustion Utilities Corp.
- Soule (S.)**, Schnelle Best. v. Ni in Stahl u. Fe 2559. — Nachw. v. Chinivalerianat 2675. — Rascher Nachw. v. Glycerin 2907.
- Soum (M.)** u. **Podbereznik (F.)**, Löslichk. d. Huminsäuren in Phenol 2194.
- Sourkov (N.-A.)** s. Roudenko (L.-J.).
- Southard (J. C.)** u. **Andrews (D. H.)**, Wärmeinhalt v. organ. Verb. bei tiefen Temp. 2. Mitt. Tieftemp.-Thermostat. Tabellen für d. Thermokräfte Cu-Konstantan zwischen 85 u. 310° absol., auf $\frac{1}{1000}^\circ$ genau 2279.
- Southworth (J.)**, Negativ-Kontrastentwickler 962.
- Sowińska (H.)**, Vergl. d. Düngungswertes v. verschied. poln. Phosphoriten in Topfverss. 2684.
- Soyka (C.)** s. Dyson (G. M.).
- Sozol (1924) Ltd.**, Konservier. v. Naturprodd. 317* Aust.
- Spa-Monopole Co. Fermière des Eaux et des Bains de Spa**, Ra-halt. Fil. 1128* E.
- Spacu (G.)** u. **Dick (J.)**, Schnellbest. d. Zn 2905. — Schnellbest. d. Cd 2906. — Struktur d. Doppelsalze. 19. Mitt. Amine, d. Doppelsalzen aus d. Klasse d. Bromide entsprechen 3080. — u. **Voicu (O.)**, Doppelsalze. 18. Mitt. Amine, d. Doppeloxalaten entsprechen 3080.
- Späte (F.)**, Arbeiten d. Unterkomm. für chem. Angreifbarh. d. Glases im Fachauschuß I für Chemie u. Physik d. Glases 2221.
- Spaeth (E.)**, Fortschritte u. Erfahrr. auf d. Gebiete d. Unters. u. Beurteil. d. Harns 1720. — Neuere Ergebnisse d. Alkaloidchemie 535. — u. **Breusch (F.)**, Elektrolyt. Red. v. cycl. Säureimiden zu hydrierten cycl. Basen 753. — u. **Hromatka (O.)**, Opium-Alkaloide. 10. Mitt. Synth. d. d,l-Apomorphindimethyläthers 1948. — u. **Kruta (E.)**, Synth. v. berberinart. Basen aus Verb. v. Typus d. Tetrahydropapaverins 756. — Synth. d. racem. Corydaline 2783. — u. **Passl (J.)**, Carnegin 2782. — u. **Polgar (N.)**, Synth. v. nichthydrierten Isochinolinabkömmlingen 2539. — u. **Posega (R.)**, Synth. d. Coptisins 2783. — u. **Strauhel (F.)**, Konst. d. Laurotetanins 1006.
- Späth (W.)** s. Bohuszewicz (O. v.).
- Spagnol (G.)**, Abhängigk. d. Giftwrkg. d. Curare v. d. Injektionsgeschwindigkeit. 262. — Fixier. v. Suspensionskolloiden dch. anästhesierende u. narkot. Stoffe 1234. — Fixier. v. Kolloiden dch. Chlf. 1234.
- Spagnolo (G.)** s. Mazza (F. P.).
- Spahlinger (G.)**, Einfl. d. Farbtiefe beim Verarbeiten v. Buntmerinowollen 2122.
- Spahr**, Was lehrt uns d. Unters. rheinhess. Weinbergsböden nach d. Meth. Neubauer? 2913.
- Spalding (J.)** s. Otto (A. T.) & Sons.
- Spányár (P.)** s. Vuk (M.).
- Speakman (J. B.)**, Plastizität d. Wolle 1524. — Elast. Eigv. v. Wolle in W. bei höheren Temp. 3159. — s. **Ewles (J.)**; **Sever (W.)**.
- Specchia (O.)**, Magnet. Suszeptibilität v. $\text{Pr}_2(\text{SO}_4)_3$ 1313.
- Specht (M.)**, Braune Farbstoffe 2702* Can.
- Specht (W.)** s. Pollak (J.).
- Spectrum Dyes Proprietary Ltd.**, Bleichen u. Färben v. Jute, Hanf oder ähnl. Fasern 2241* Aust.
- Speer (J. H.)** s. Cole (V. V.).

- Spek (J.)**, Studien an zerschnittenen Zellen 249.
- Speller (F. N.)**, Oberflächenhäutchen schützen Metalle gegen Korros. 2690.
- u. **Chappell (E. L.)**, Korros. v. Metallen in Wasserleitungssystem. 1860.
- Spence (D.)**, Wissenschaftl. Fortschritte auf d. Guayulegebiet 451.
- Spence (P.) & Sons Ltd., Craig (T. J. I.) u. Kirkham (A.)**, SiO_2 936*E.
- Spence (R.)** s. **Clemo (G. R.)**.
- Spencer (D. A.)**, Photograph. Anwendd. v. Diazoverbb. 2136.
- Spencer (E.)** s. **Bird & Co.**
- Spencer (G.)** s. **Pollopos Ltd.**
- Spencer (L. J.)**, Fluoreszenz d. Mineralien im ultravioletten Licht 1557.
- Spencer (R. C.)** s. **Mahin (E. G.)**.
- Spencer (S. E.)**, Gasskrubber 595*E.
- Spencer (K.)** s. **Ohle (H.)**.
- Spengler (A.)**, Vorgänge beim Zerfall v. Drehrohrenklinkern dch. lange Lager. 687.
- Spengler (J. P.)** s. **Spengler (P. J.)**.
- Spengler (O.)**, Verbleibung v. Metallen 1504*D. — A. Herzfeld 2480. — s. **I. G. Farbenindustrie**.
- u. **Brendel (C.)**, Best. d. Endpunktes bei d. Endsaturat. 2482. — Ablagerr. in d. CO_2 -Leit. 2593.
- u. **Landt (E.)**, Koagulat. v. akt. Kohle 210.
- u. **Paar (W.)**, Einfl. d. Trocknens frischer Rübenschnitzel auf d. Geh. an N-Verbb. in d. ausgelaugten Schnitzeln 1057.
- u. **Thurm (A.)**, Gerbstoffe 3166*A.
- **Tödt (F.) u. Shen (C.)**, Frage d. Melassebildg. 2481.
- Spengler (P. J.) u. Spengler (J. P.)**, Briketts 1173*E.
- Spengler (W.)**, Trockenreinigungsmittel für Wände, Decken 183*Schwz.
- Spennrath (J.) u. Ristenpart (E.)**, Materiallehre für d. Textilindustrie [1405].
- Sperr jr. (F. W.)** s. **Koppers Co.**
- Sperry (E. A.)** s. **Sperry Development Co.**
- Sperry (W. M.)**, Ausscheid. v. Lipoiden. 5. Mitt. Aufteil. d. Lipoide d. Faeces mit bes. Berücksichtg. d. Bakterien 2658. — s. **Elden (C. A.)**; **Robschheit-Robbins (F. S.)**.
- **Elden (C. A.)**, **Robschheit-Robbins (F. S.) u. Whipple (G. H.)**, Blutregenerat. bei schwerer Anämie. 15. Mitt. Leberfrakt. u. ihre wirksamen Faktoren 2549.
- Sperry Development Co. u. Sperry (E. A.)**, Raffinieren v. rohem Brennö 1647*A.
- Speter (M., J.)** s. **Black 1077**. — **Hittorfs** unbekannter Erstlingsvortrag u. -druck über d. Wander. d. Ionen bei d. Elektrolyse 1077. — Erstes Vorratsglas mit Hg-Verschluss (1649) 2335. — Geschichte d. A. 3046.
- Speyer (E.)**, Molzahn u. Klockmann, Ozonspaltt. in d. Morphierreihe 903.
- Spezialfabrik für Aluminium-Spulen und -Leitungen G. m. b. H.**, Verf., um Drähte, Bänder, Bleche u. dgl. aus Al oder Al-Legier. mit einem festhaftenden elast. Isolierüberzug zu versehen 1741*D.
- Spicers Ltd.**, Blattmaterial als Träger für photograph. Emuls., photograph. Bilder u. dgl. aus Kohlenhydratabkömmlingen unter Zusatz v. weißen undurchsicht. Pigmenten 340*D.
- Spicers Ltd. u. Hands (H. J.)**, Elektr. Entladen v. Filmen 2004*E. — Schichten oder Filme aus Celluloseester oder -äther enthaltenden Mischsch. 2846*Aust.
- Spiegel (A.)**, Brauwasserenthärt. 2114. — Bedingg. an ein Malz, um daraus ein Qualitätsbier v. Pilsner Charakter zu brauen 2361.
- Spiegel-Adolf (M.)**, Eiweißdenaturier. 1. Mitt. Alkoholdenaturier. 2786. — s. **Eisler (M.)**; **Fernau (A.)**.
- **Krumpel (O.) u. Fernau**, Physikal.-chem. Unterss. bestrahlter Proteine. 3. Mitt. Best. d. Lichtkoagulationsgeschwindigk. verschied. Eiweißkörper 2898.
- Spiel (H.)**, Chemiestrahlen 610, 2512.
- Spielmeyer (G.)** s. **Heller (G.)**.
- Spieler (C.)**, Elektr. Beleuchtungslampe für Ultramikroskopie 775.
- Spiers (H. M.)**, Latente Schmelzhitze d. Al u. zum Schmelzen erforderl. Wärme 1988. — s. **Smith (E. W.)**.
- Spiehoff (B.)**, Erfahr. mit d. Lebertherapie bei Intoxikationszuständen nach Salvarsan, Bi. bei Infekt. u. Psoriasis 2665.
- Spitschka (W.)** s. **Kalle & Co. Akt.-Ges.**
- Spina (J. A.)** s. **Hooker Elektrochemical Co.**
- Spindler (H.)**, Elektrochem. Verbrenn. v. H_2 u. CO oder KW-stoffen 712*F. — Überführ. gesätt. KW-stoffe in Athylen-KW-stoffe 2468*F.
- Spindler (L. A.)** s. **Ackert (J. E.)**.
- Spiro (K.)**, Mutterkornpräpp. u. Gangrän 2667. — W. Wiechowski 2890.
- Spiro (P.)**, Ca-K-Gleichgew. im Organism. 1958.
- Spitalski (E.)**, **Petin (N.) u. Burowa (E.)**, Katalyse u. Umwandlungsprozesse v. Kolloiden. 1. Mitt. Katalyse v. H_2O_2 dch. Fe-Verbb. 1534; 2. Mitt. Mechanismus d. Hydrolyse v. Fe-Salzen u. d. Eigg. kolloider Hydrosole mitt. d. katalyt. Wrkg. v. Fe^{++} 1535; 3. Mitt. Kolloide Fe-Gele u. deren Umwandll. 1535.
- **Petin (N.) u. Konowalowa (B.)**, Heterogene Katalyse v. H_2O_2 dch. Cu-Verbb. 1534.
- u. **Pitscheta (W.)**, Prozesse bei d. elektrochem. Polarizat. v. Pt 1541.
- Spittle (H. M.) u. Wardlaw (W.)**, Komplexe Oxalate d. Mo^{+} 371.
- Spitzer (A.)**, Verhinder. d. Angriffs d. in Kühlanlagen verwendeten Salzlsgg. auf d. metall. Rohrleit. bzw. Behälter 297*Oe.
- Spitzer (G.) u. Parfitt (E. H.)**, Proteolyt. Wrkg. v. spezif. Organismen u. Organismengruppen bei Butter aus sortiertem Rahm 1627.
- Spitzer (L.)**, Fluortherapie mit Enzympräpp. 106.
- Spitzyn (W.)**, Analyt. Chemie d. W 1. Mitt. Best. d. W als Mercurwolframat nach Berzelius 1029.
- u. **Kaschtanow (A.)**, Analyt. Chemie d. W 2. Mitt. Quantitat. Analyse v. W-Verbb. auf trockenem Wege 1029.
- Spiwak (G.)**, Elektronen- u. Ionenströme in Gasen bei niedrigen Drucken 2513.

- Spoelstra (D. B.)**, Bambaöl u. Terpene u. höhersd. Fraktt. d. Cajeputöls 3044.
- **u. Royen (M. J. van)**, Vork. v. Euxanthon im Kernholze v. *Platonia insignis* Mart. 2655.
- Spohr (E.)** s. Loewe (S.).
- Sponer (H.)**, Lichtabsorpt. u. Bindungsart v. Moll. d. Gase u. Dämpfe 4.
- Sponsler (O. L.)**, Röntgenstrahlenmethth., d. zur Best. d. Struktur v. Cellulosefasern Verwend. finden 928.
- Spoon (W.)**, Kautschuk, d. aus prim. u. tert. Kautschukrahm nach d. Verf. v. Utermark gewonnen wurde 811. — Utermarkrahm u. daraus hergestellter Kautschuk 811.
- **u. Beumée-Nieuwland (N.)**, Bestst. d. Kautschukgeh. in mit Na_2PO_4 u. CH_2O konserviertem Latex 1054.
- Sporborg (H. N.)** s. British Thomson-Houston Co.
- Sporcq**, Prüf. auf Au u. Metalle d. Pt-Gruppe 2906.
- Sprague (F. O.)**, W.-Durchlässigkeitsbest. bei Sohlleder 2134.
- Sprague-Sells Corp. u. Sells (O. S.)**, Trenn. v. Distelknospen v. Erbsen 1061* A.
- Sprenger (G.)** s. Schumacher (H. J.).
- Sprenger (H.)**, Avivage v. Seide u. Kunstseide 1766.
- Sprenger (O.)**, Patentverwertung Jirotko m. b. H. u. Jirotko (B.), Margarine 3158* Can.
- Sprenger Corp. m. b. H.**, Behandeln v. Al u. Al-Legier. 802* F.
- Springborn (A.) u. Gottschalk (A.)**, J u. Morbus Basedowii 1234.
- Springemann (W.)** s. Thiel (A.).
- Springer (E. G.)** s. Kilduffe (R. A.).
- Springer (L.)**, Fe-Best. in d. Mennige 442. — Mkr. Unters. an Glas 2458. — Prüf. d. Gläser auf chem. Widerstandsfähigk. 3027. — Jahrbuch (Kalender) für d. Glasindustrie [1855].
- Sprockhoff**, Betriebskontrolle in Stärkefabriken 1400, 3045. — Reibselzerkleiner. in d. Kartoffelstärkefabrikat. 1520.
- Sproesser (W.)**, Absorptionsspektren u. Fluoreszenz v. Fetten 952.
- Sproxton (F.)**, Vernis et Emaux cellulosesques [2836].
- Psychalski (R.)** s. Galecki (A.).
- Spyers (M.)**, Physikal.-chem. Rkk. d. dch. elektr. Reizwrgg. erzeugten elektr. Leitfähigkeit v. Geweben 259.
- Sreenivasaya (M.)** s. Narayana (N.).
- Sribyatta (L.)** s. Bazett (H. C.).
- Ssachanen (A.)** s. Ssachanow (A.).
- Ssachanow (Ssachanen) (A.) u. Tilitschejew (M.)**, Hauptfaktoren beim Cracken in fl. Phase 821. — Chemismus d. Crackprozesses 2372.
- Ssadikow (W.) u. Golowtschinskaja (E.)**, Einfl. d. Alters auf d. Zus. d. Lipoidfrakt. im tier. Organismus 1118.
- **u. Gutner (R.)**, Natur d. Bergenins 2998.
- **u. Klebański (A.)**, Hydrier. v. Anilin unter Druck in Ggw. v. Os u. Ir 2876.
- **u. Michajlow (A.)**, Hydrier. d. Fluorens unter Druck in Ggw. v. Ni oder Os unter Zusatz v. Ce oder Th 2054. — Bei d. Hydrier. d. Chinolins unter Druck in Ggw. v. Os u. Ce entstandene Nebenprodd. 2057.
- Ssagaidatschnyj (A.)** s. Iljinski (W.).
- Ssargin (K.) u. Steppuhn (O.)**, Biol. Bewert. v. pharmazeut. Rohstoffen u. Präpp. [2563].
- Sseljakow (N.)**, Beschaffenh. d. Martensits 2138.
- Ssemenow (N.)**, Theorie d. chem. Rk.-Geschwindigkeit 2613.
- **u. Joffe (A.)**, Elektronenerschein. [1789].
- **u. Rjabinin (G.)**, Oxydat. d. S-Dampfes bei niedr. Drucken 186.
- **u. Sagulin**, Kinetik d. Vereinig. v. H_2 u. O_2 2949.
- Ssemenow (W.)**, Labor.-App. für d. Vakuumdest. 110.
- Ssementschenko (W.)** s. Iljin (B.).
- Ssemenzow (A.)**, Rationelle Bezeichn. d. chem. Verbb. 717. — Konfigurat. d. Pentaerythrits 2035.
- Ssentjurin (B.)**, Einfl. d. Pituitrins auf d. peripher. Gefäße 917.
- Sserejski (M.)**, Einfl. d. Narkose auf d. chem. Zus. d. Gehirns 104. — Thyreoidinsucht 548. — Künstl. Erhöhh. d. Lipoidgeh. im Zentralnervensyst. 1. Mitt. 665.
- Ssergejew (T.)**, Resultate d. Verss. über Anwend. v. künstl. Düngemitteln im Gouvnement Kaluga 1728.
- Ssitnikow (M.)**, Ionenprozesse u. ihre techn. Anwend. [2803].
- Ssiwierzow (J.)**, Peripher. Wrkg. v. Chlf. 3005.
- Ssiwolobow (A.)**, Vergasungsverss. mit Kohle d. Moskaubeckens 329.
- Ssokolow (A.)** s. Nekrassow (W.).
- Ssosschestwenskaja (E.)** s. Dodonow (J.).
- Ssysojew (A.)** s. Budnikow (P.).
- Stabavite Syndicate Ltd.** s. Stabback (A. G. M.).
- Stabback (A. G. M.) u. Stabavite Syndicate Ltd.**, Konservier. v. Nahrungsmitteln 2365* E.
- Stabilimenti Chimici Industriali**, Kunstmm. 818* E.
- Stachorski (K.)**, Ausdehnungskoeffizient v. Fl.-Gemischen aus zwei Komponenten 727.
- Stadeler (A.)**, Best. d. Si in Ferrosilicium u. a. Ferrolegier. 1241.
- Stadie (W. C.)**, Für O-, Säure- u. Basenbind. wicht. Eig. d. Blutes. 5. Mitt. Ausdehn. d. Debye-Hückelschen Theorie d. gegen- seit. Beeinfluss. v. Ionen auf Hämoglobincarbonatkoehsalzhalt. Systst. 1228.
- **u. Hawes (E. R.)**, Für O-, Säure- u. Basenbind. wicht. Eig. d. Blutes. 3. Mitt. Gültigk. d. Best. d. H^+ -Aktivität mit d. H-Elektrode in Systst., d. CO_2 , Carbonate, Hämoglobin, Kohlenoxydhämoglobin u. Methämoglobin enthalten 1227; 4. Mitt. Scheinbare erste Dissoziationskonstante, pK_1 , v. CO_2 u. Aktivitätskoeff. d. HCO_3^- in Lsgg. v. Hämoglobin, Methämoglobin, Cyanhämoglobin u. Stickoxydhämoglobin bei verschied. Ionenkonz. 1228.
- Stadler (H.)**, Zufarb. d. Würzen bei d. Herst. heller Biere 2361.
- Stadler (P.)** s. Waldschmidt-Leitz (E.).
- Stadlinger (H.)**, 20 Jahre Cellon 1404. — Ist Acetatseide eine deutsche oder engl. Erfind. ? 2122. — Refraktometr. Trockenheitsbest. in Leim- u. Gelatinelsgg. 2722.

- Stadnikow (G.)**, Klassifikat. u. Definit. d. Bitumina u. d. bituminösen Stoffe für d. russ. chem. Technologie 2127.
- u. **Iwanowsky (E.)**, Zus. d. Urteers aus Tscherechowsky-Bogheadkohle 2125.
- u. **Kaschtanow (L.)**, Anwend. v. TiCl_4 zu organ. Synth. 1089.
- **Klasson (R.)** u. **Kirpitschnikow (V.)**, Beschleunig. d. Sedimentationsgeschwindigk. v. Emulss., Aufschlamm. 422* D.
- u. **Korschew (P.)**, Huminsäuren 2311.
- u. **Proskurnina (N.)**, Reduzierende Wrkg. verschied. Kohlearten in wss. Medium 2005.
- u. **Sabawin (W.)**, Carbonsäuren d. Torfteers 1292.
- u. **Titow (N.)**, Torfbitumina 1070. — Nitrilotricarbonsäuren 2037.
- u. **Weitzmann (A.)**, Verwändl. d. Fettsäuren im Laufe d. geol. Perioden. 1. Mitt. 1069, 2125. — Zus. d. leichtd. Fraktt. d. Teers aus Kasperowschen Ölschiefer 2125.
- u. **Woschinskaja (Z.)**, Theorie d. Erdölbldg. 2. Mitt. Zus. d. Urteers d. Matagansky Bogheadkohle 464. — Verwändl. v. Fettsäuren im Laufe d. geol. Perioden. 2. Mitt. 1069, 2125. — Isolieröle 2373.
- Stablein (F.)**, Legierte d. Fe mit physikal. Besonderh. 939.
- Stäger (A.)** s. Scherrer (P.).
- Stäger (H.)**, Prüf. v. Dampfturbinenölen 594. — Bleiglatte-Glycerinkitte 2721.
- Stähelin (A.)** s. Schmidt (G. W.).
- Stahler (H.)** s. Lorch (M.).
- Staemmler (M.)**, Patholog. Demonstrat. Chlf.-Vergift. 2900.
- Stærk s. Freckmann.**
- Stärkle (M.)** s. Chemische Fabrik vorm. Sandoz.
- Stafford (J. G.)** s. Gray Processes Corp.
- Stabel (E.)** s. Piccard (A.).
- Stahl (A. F. v.)**, Ozokerit, seine Stell. zum Erdöl u. seine Vork. im Kaukasus u. anderweit. 2720.
- Stahl (E.)**, Mo in d. Metallurgie d. Fe 795. — V 1145.
- Stahl (W.)**, Cu-Cu₂O-Eutektikum im Cu-Raffinierbetrieb 2813.
- Stahlwerke Röchling Buderus A. G. u. Kropf (A.)**, Hochfeuerfeste elektr. Widerstandsröhre, Schmelztiegel sowie Ofenauskleidungsmaterial 566* D.
- Stahn (A.)**, Sandseelen für Metallgußformen 3034* E.
- Staiger u. Glaubitz**, Verarbeit. v. Roggen ohne Malz bei Temp. v. 50, 55 u. 60° 1278.
- Stair (E.)** s. Coblenz (W. W.).
- Staley (F. R.)** s. Lederer (E. R.).
- Staley (W. D.)** s. Parr (S. W.).
- Stalhane (B.)**, Verlauf d. Red. v. Eisenzeren 2349.
- Stallings (J. H.)**, Düngungsverss. mit Kartoffel 788.
- Stallmann (O.)** s. Newport Co.
- Stamberger (P.)**, Vulkanisat. d. Öle. 2. Mitt. 166. — s. Knight (B. C. J. G.).
- Stame (F.)**, Sammler 123* E.
- Stamm (H.)** s. Weitz (E.).
- Stanbury (G. R.)** s. Barker (S. G.).
- Standard Development Co.**, Ölart. Schmiermittel 336* Schw. — Verarbeit. v. KW-stoffrückständen 1175* E. — Cracken 1175* E. — Umwändl. hochsd. KW-stofföle in niedrigrsd. 2131* E.
- Standard Oil Co. u. Bransky (O. E.)**, Naphthensäuren 595* A.
- **Rogers (F. M.)** u. **McNeil (C. P.)**, Insektizid u. Fungizid 2228* A.
- **Wendt (G. L.)** u. **Banta (C.)**, Ceresinwachs 1175* Can.
- u. **Wilson (R. E.)**, Kühllöl für Automotoren 1976* A.
- Standard Oil Co. of California, Davis (W. N.)** u. **Hampton (W. H.)**, Entschwefel. v. Brennmater. für Motoren 2263* E.
- Standard Oil Development Co.**, Isopropylacetat 1505* E. — Ölgewinn. 2131* F. — Ester 2693* E.
- u. **Arnold (C.)**, Schmiermittel für Verbrennungskraftmaschinen 1648* E.
- u. **Coleman (S. P.)**, Reinig. v. Mineralölen 1176* E.
- u. **Hewetson (H. H.)**, Dest. v. Petroleum 2262* A.
- **Hopkins (M. B.)** u. **Buc (H. E.)**, Cellulosenitratlg. 2709* A.
- u. **Hoskins (W.)**, Dichtungspaste 1775* A.
- u. **Howard (F. A.)**, Umwändl. v. KW-stoffölen in leichter sd. Prodd. 2131* A.
- **Kraus (C. A.)** u. **Callis (C. C.)**, Bleitetraäthyl 696* A., 2355* A., 2468* A.
- **Lewis (W. K.)** u. **Loomis (N. E.)**, Dest. 1647* A.
- u. **Loomis (N. E.)**, Gasolin 1075* A.
- u. **Powell (R. E.)**, Nutzbarmach. v. Dest.-Rückständen 2263* A.
- Standard Varnish Works, Hirsch (J. E.)** u. **Robson (A. D.)**, Mittel zum Polieren v. Oberflächen d. Celluloseesterm. 1169* A.
- Stander (H. J.)**, Wrkg. v. intravenöser Zufuhr v. MgSO_4 2793.
- Staněk (V.)**, Behandl. d. Säfte mit Soda u. d. Saftalkalität 2481.
- u. **Sändera (K.)**, Labor.-App. mit konduktometr. Indikat. zum Studium d. Saturat. u. Filtrat. 1400.
- u. **Vondrak (J.)**, Schäumen d. Saftes bei d. Saturat. 1158.
- Stang (F. H.)**, Maschinelle Tafelglasfabrikat. nach d. Fourcaultverf. 685. — Maschinelle Tafelglasherst. in U.S.A. 1492.
- Stangel (L.)** s. Fromm (E.).
- Stanier (J. E.)** s. Singleton (C.).
- Stanislaus (I. V. S.)** u. **Meerbott (P. B.)**, American soap maker's guide [2844].
- Stanley (B. M.)**, **Jay (M. S.)** u. **Adams (R.)**, Darst. gewisser Octadecansäuren u. ihre baktericide Wrkg. auf B. Lepae. 15. Mitt. 3084.
- Stanley (H.)**, Eierkonservierungsmittel 705* A.
- Stanley (H. M.)** u. **Nash (A. W.)**, Höhere KW-stoffe aus CH_4 173. — Gewinn. v. gasförm., fl. u. festen KW-stoffen aus CH_4 . 1. Mitt. Therm. Zers. v. CH_4 1769.
- Stanley Chemical Co., Dalbey (G. E.)** u. **Hanford (T. P.)**, Reinigen v. Metallen, bes. Pb 942* A.

- Stanniolfabrik Burgdorf, A.-G.**, Gegen organ. Säuren widerstandsfähiger Verpackungstoff 1136* Schwz.
- Stansfield (R.)** s. Birch (S. F.).
- Stanziale (R.)**, Te-Therapie bei Lepra 1838.
- Stapp (C.)**, Schwarzbeinikg. u. Knollennaß-fäule d. Kartoffel 1952.
- Starczewska (H.)** s. Świątosławski (W.).
- Stark (J.)**, Opt. Beitrag zur Erforsch. d. Atomstrukt. d. He 2140. — Elementarer Vorgang d. Emission u. Absorpt. d. Lichtes 2140. — Zeitl. Verlauf d. elementaren Lichtemission 2269.
- Stark (N.)** s. Blüh (O.).
- Starkenstein (E.)**, Derzeit. pharmakol. Grundlagen einer rationalen Fe-Therapie 671.
- , **Rost (E.)** u. **Pohl (J.)**, Toxikologie [559].
- u. **Weden (H.)**, Anorgan. Fe d. Organismus 2552. — Schicksal d. anorgan. Fe in überlebenden Organen 2552. — Schicksal d. anorgan. Fe im Organismus nach Zufuhr einfacher anorgan. Ferro- u. Ferri-verb. 2553.
- Starkiewicz (J.)**, Photoluminescenz v. Lsgg. v. Äsculin in Glycerin bei Tempp. v. -180 bis $+20^{\circ}$ 2858.
- Starkweather (H. W.)** s. Baxter (G. P.).
- Starr jr. (I.)** u. **Gamble (C. J.)**, Verh. v. Jod-äthyl im Körper 1017.
- Starr (L. H.)** s. Tyndall (A. M.).
- Starzewska (M.)** s. Rogoziński (F.).
- Stasiak (A.)**, J.-Geh. u. biolog. Wertigk. verschiedener Schilddrüsenpräpp. 1845. — s. Schulek (E.).
- Štastný (J.)**, Einfl. d. Essigsäure auf d. menschl. Organismus 2711.
- , **Keme (I.)** u. **Brodina (R.)**, Chem. Analyse v. A.-Bzl.-Bzn.-Gemischen 1406.
- Statham (I. C. F.)**, Flammensichere elektr. App. 1723.
- Stather (F.)**, Häuteschäden. 1. Mitt. Salz-flecken 826. — Salzflecken 3165.
- Staub (M. H.)**, Isolier. im Textilbetrieb 2121.
- Staud (C. J.)** s. Eastman Kodak Co.
- Staupe (H.)** s. Elvegård (E.).
- Stauder (K. H.)** s. Schmidt-Ott (A.).
- Staudinger (H.)**, Chemie d. hochmol. organ. Stoffe im Sinne d. Kekulé'schen Strukturlehre. 12. Mitt. 1094, 1095; 13. Mitt. 1095; 14. Mitt. Konst. d. Dicyclopentadiens 1096. — Kieselsäuren 1671. — Konst. d. hochmol. Stoffe 1813.
- , **Asano (M.)**, **Bondy (H. F.)** u. **Signer (R.)**, Isopren u. Kautschuk. 13. Mitt. Konst. d. Kautschuks 1053.
- u. **Bondy (H. F.)**, Isopren u. Kautschuk. 14. Mitt. Abbau v. Kautschuk u. Gutta-percha 1751.
- u. **Breusch (F.)**, Hochpolymere Verb. 16. Mitt. Polymerisat. d. α -Methylstyrols 1814.
- , **Brunner (M.)**, **Frey (K.)**, **Garbsch (P.)**, **Signer (R.)** u. **Wehrli (S.)**, Hochpolymere Verb. 14. Mitt. Polystyrol, ein Modell d. Kautschuks 1331.
- u. **Freudenberger (H.)**, Autoxydat. v. organ. Verb. 6. Mitt. Autoxydat. d. Thiobenzophenons 62.
- Staudinger (H.)**, **Geiger (E.)** u. **Huber (E.)**, Hochpolymere Verb. 15. Mitt. Red. d. Polystyrols 1334.
- u. **Signer (R.)**, Hochpolymere Verb. 11. Mitt. Röntgenometr. Unters. an hochpolym. organ. Subst. 1814.
- Staudt (E.)**, Sterilisieren, Reifen u. Bleichen v. Lebensmitteln 456* F.
- Stauf (W.)**, Birefraktometrie v. plast. MM. 2209.
- Stauffer (R.)** s. Halla (F.).
- Stauffer (K.)**, Haarwasser 1585* Schwz.
- Stavenhagen (A.)**, Bedeut. d. H für d. Technik 1387.
- Stavorinus (D.)**, Gasaufbewahr. unter hohem Druck, Kugelglasbehälter 819.
- Stead (J. C.)** s. Owen (B. J.); Sugar Beet & Crop. Driers, Ltd.
- Stealy (C. L.)**, Klin. Wert d. Harnstoffindex d. Speichels 931.
- Stedford (H. L.)**, Käse 589* E.
- Stedman (Edgar)** s. Stedman (Ellen).
- u. **Stedman (Ellen)**, Methylurethane d. isomeren α -Oxyphenyläthylidimethylamine u. ihre myot. Wirksamk. 3092.
- Stedman (Ellen)** s. Stedman (Edgar).
- u. **Stedman (Edgar)**, Hämocyanin. 5. Mitt. O_2 -Dissoziationskurve d. Hämocyanins d. Schnecke in dialysierter Lsg. 95.
- Steele (A. R.)** u. **Kipping (F. S.)**, Deriv. d. Tri-p-tolylsilicane 2166.
- Steele (C. C.)** s. Read (J.).
- Steele (E. G.)** s. Sutton (H. M.).
- Steele (F. A.)**, Röntgenunters. d. Syst. W.-freies Na_2SO_4 —W.-freies $Al_2(SO_4)_3$ 191.
- Steele (W. L.)** s. Sutton (H. M.).
- Steele (W. R.)** s. General Electric Co.
- Steen**, Zwei moderne Klär- u. Schlammförderanlagen in Zuckerfabriken 2456.
- Steenbeck (M.)**, Absol. Intensitätsmess. v. Röntgenstrahlen 604. — Entsteh. d. n. Kathodenfalls 1789.
- Steenhauer (A. J.)** s. Gilse (P. G. H. van); Itallie (L. van).
- Stefanopoulo (G. J.)** s. Hosoya (S.).
- Steffens (W.)**, Forschungsergebnisse auf d. Gebiete d. Wasserchemie 3022.
- Steger (A.)**, Unvollständigk. d. bisherigen Fettanalyse 2001.
- u. **Loon (J. van)**, Zus. v. chinesis. Holzöl 1063. — Rhodanometrie d. Petersilien-samenöles 1704.
- Steger (W.)**, Techn. Fortschritte d. Feinkera-mik 1923 1492. — Möglichk. d. Verbesserung. d. Wärmeüberganges v. Brenngasen auf d. Kapseln 1726.
- Stehberger (K. H.)** s. Becker (A.).
- Stehle (R. L.)** s. Melville (K. I.).
- Stehlik (V.)** u. **Neuwirth (F.)**, Soll Rübsamen stimuliert u. gegen Wurzelbrand gebeizt werden? 2480.
- Stehmann (H.)**, Zweckmäßigkeit u. Wirtschaftlichkeit eines Zementbrennofens 2222.
- Steiger (O.)** s. Sängler (R.).
- Steiger (R. E.)** s. Levene (P. A.).
- Steigerwald (G. N.)** s. Union Trust Co.
- Steigerwaldt (F.)** s. Waldschmidt-Leitz (E.).
- Steigmann (A.)**, Sensibilisier. mit künstl. d. Emuls. zugesetzten Metallkeimen u. Theo-

- rie d. photograph. Lichtempfindlichk. 183.
— Photograph. Empfindlichk. 961. —
Cystin u. seine Verwandten 962. — Pan-
chromat. Sensibilisier. bei hellem Licht
962. — Farbstoffe bei photograph. Red.-
u. Oxydat.-Prozessen 1880. — Chemie d.
Äscherprozesses 2133. — Theorie d. H_2O_2 -
Effektes, d. physikal. Entw. u. d. Halogen-
silberanfarb. 3167.
- Stell (E.)** s. Autogen Gasaccumulator
Akt.-Ges.
- Steimmig (G.)** s. I. G. Farbenindustrie
u. Knorr (A.).
- Stein (A.)**, Kalibest. in Mischdüngern 2227.
— u. Ulzer (F.), γ -Piperonyllutidin 2778.
- Stein (B.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.
- Stein (H.)** s. Stein Fur Dyeing Co.
- Stein (L.)**, Ersparnis bei d. Beschaffung u.
Verwend. v. Filtertüchern 1722.
- Stein (O.)** s. Braun (J. v.).
- Stein (R.)**, Asphaltmischsch. 1390*E.
- Stein (W. D.)**, Mehl u. Stärkeabbauprodd.
enthaltendes Prod. 2361*Schwz.
- Stein (W. S.)** s. Knipp (C. L.).
- Stein Fur Dyeing Co., Stein (H.), Austin
(W. E.) u. Liebowitz (I.)**, Erhöhd. d. Ver-
filzbark. v. tier. Faser, bes. Haaren 461*A.
- Steinbach (H.)** s. Wogrinz (A.).
- , **Buchner (G.) u. Wogrinz (A.)**, Galvan.
Metall-Ndd. u. deren Ausföhr. [1504].
- Steinbrecher (H.)**, Vork. holzkohleähnlicher
Einlagerr. in Schmelzkohle 2006.
- Steindorff (A.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Steinecke (F.) u. Ziegenspeck (H.)**, Veränderr.
im Pyrenoid während d. Stärkeprodukt. 1706.
- Steiner (G.) u. Fischl (V.)**, Pathologie u.
Therapie d. Spirochätenkrankh. Wrkg.
v. Au-Präpp. bei experimenteller Re-
currents 2665.
- Steiner (K.)**, Polarizat. d. Elektronenstoß-
leuchtens bei Edelgasen 1306.
- Steiner (W.)** s. Bay (Z.).
- Steinfatt** s. Densch.
- Steingrover (A.)**, Chemie d. Stärke. 22. Mitt.
Amylose u. Amylopektin 3086.
- Steinhausen (W.)** s. Gollwitzer-Meier
(K.).
- Steinhilber (A.)**, Feuerlöschvorr. v. Stand-
punkt d. Chemie 2342.
- Steinitz (E.)**, Synthalinbehandl. 552.
- Steinitz (E. W.)**, Schmier. in Braunkohlen-
betrieben 2007.
- Steinkamp (J. H.)**, Synth. v. Ölen aus d.
Vergasungsprodd. d. Steinkohle nach
Fischer u. Tropesch 819.
- Steinmann (H.)** s. Bakélite (La).
- Steinmann (M. K.)** s. Oberhard (I. G.).
- Steinmetz** s. Fischer (H.); Kiliani (H.).
- Steinmetz (A.)**, Steinzeugdeckel für Essig-
bildner 1522*D.
- Steinmetz (S.)**, Veredeln v. Getreide 1164*Oe.
- Steinmetzer (K.) u. Swoboda (F.)**, Einfl. v.
Narkotica auf d. Blutzuckerkonz. 254.
- Steinruck (K.)** s. Rheinische Kampfer-
Fabrik G. m. b. H.
- Steinschneider (L.)**, Dest. v. schweren, fl.
KW-stoffen, bes. v. Schmierölen 2609*Oe.
- Steinwachs (E.)**, Vork. v. Axinit u. Prehnit
in d. Diabas v. Silbach in Westfalen 2032.
- Steinwehr (H. v.) u. Schulze (A.)**, Neubest.
d. internat. elektr. Widerstandseinheit 612.
- Stellbaum (C.)**, Prüf. v. Bi subnitricum auf
Ca-Salze 119, 1245.
- Stelling (O.)**, Röntgenabsorptionsspektren u.
chem. Bind. 476. — Zusammenhang zwi-
schen chem. Konst. u. K-Röntgenabsorp-
tionsspektren. 7. Mitt. Erhaltene Resul-
tate 195.
- Stene (S.)**, Säuer. d. Walfischtrans beim Aus-
kochen unter Druck 2254.
- Steneck Trust Co. u. Lowy (O.)**, Haltbare
Legg. d. 3.3-Diamino-4.4-dioxyarsenoben-
zols 1398*A.
- Stengel (F.)**, Rechenschieber für Stoffwechsel-
unterss. 1486.
- Stenger (E.)**, C. v. Dalbergs Verss. mit Steatit
429.
- Stenkhoff (G.)** s. Scheffer (F. A.).
- Stenner (W.)** s. Hahn (G.).
- Stenström (W.) u. Lohmann (A.)**, Wrkg. v.
Röntgenbestrahl. auf Legg. v. Tyrosin u.
Cystin 1367.
- Stenzinger (T.)** s. Pauli (W.).
- Steopoe (A.)**, Best. d. D. v. Traß 3028.
- Stepanow (F.)** s. Tschitschibabin (A.).
- Stephan (A.)**, Haltbares, alkoholfreies, zucker-
halt. Fe-Präp. 1379*D.
- Stephan (K.)** s. Chemische Fabrik auf
Aktien [vorm. E. Schering].
- Stephen (H. W.) u. Wilson (F. J.)**, Sog.
Bisthiohydantoine v. Ferichs, Förster u.
Höller 72.
- Stephens (C. V.)** s. Vautin (C. T. J.).
- Stephens (E.) u. Evans (E. J.)**, Halleffekt u.
a. Eig. d. Legier.-Reihe Cu-Sb 2019.
- Stephens (F. G. C.), Anderson (L. J.) u. Cash
(W. A.)**, Ti-Farbstoffe 1154*E.
- Stephens (R.) (Pirbright Co.) u. Lumsden (W.
G. G. P.)**, Trennen v. Fil. v. verschied. D.
1877*A.
- Stephenson (H. H.)**, Theorie d. Lsg. 1655. —
Statist. period. Syst. 1881.
- Stephenson (M.)** s. Cook (R. P.).
- Stephenson (R. E.)**, Kalkertragsfrage in sauren
Böden 2097.
- Steppuhn (O.) u. Nolle (J.)**, Fermentative
Prozesse als Ursache d. Gottliebischen Ent-
gift. herzverankerter Digitalissubstst. 412.
— s. Ssargin (K.).
- Stërba-Böhm (J.) u. Škramovský (S.)**, Kom-
plexe Oxalverbb. d. Sc 2399.
- Sterkin (E.)**, Best. d. Ag in biol. Fil. u. Ge-
weben 2673.
- Sterling Products Co., Wilkinson (A. W.) u.
Riegel (C. W.)**, Behälter für korrodierende
Fil. wie HF 2092*A.
- Stern (D.)** s. Prager (B.).
- Stern (E.)**, Systematik d. Klebstoffe u.
Farbenbindemittel 1993.
- Stern (F.)** s. Nathan (E.).
- Stern (G.)**, Behandl. d. Zystopyelitis mit
äther. Ölen 2328.
- Stern (H.)**, Kontrolle d. Esterstabilisier.
3161*Poln.
- Stern (K.)**, Elektromotor. Kräfte alkal. u.
saurer Pflanzengewebe 2062.
- Stern (O.)** s. Hevesy (G. v.); Knauer (F.).

- Stern (S.) s. Fichter (F.).**
—, Rapoport (S.) u. Scharikowa (A.), Chem. Regulat. d. Herztätigk. Bezieh. zwischen d. Einw. verschied. Gewebsextrakte auf d. Coronarzirkulat. u. d. Herztätigk. 105.
Sternner-Rainer (L.), Gibt es eine nichtanlaufende Ag-Legier. ? 2351. — Goldlegier. 2814.
Stetson (L. W.), Konfekt 1870*A.
Stettbacher (A.), Vereinfach. d. K. u. Na-Best. 417. — Unterscheidungsfrage weicheriger u. krystalliner Phosphate 431. — Pentaerythrittetranitrat als Militärsprengstoff 596. — Pentaerythrittetranitrat-Nitroglycerin-Gemisch als Geschöß- u. Zündsprengstoff höchster Brisanz 1178. — Sprengstoffwesen 1924—1927 1649.
Stettiner Chamotte-Fabrik Akt.-Ges. vormals Didier, Einricht. zur Gewinn. v. Stoffen, d. bei d. Verbrenn. d. dch. d. Erhitz. d. brennbaren oder mit brennbaren Stoffen gemischten Ausgangsstoffe ohne Luftzufuhr erzeugten Gase entstehen 2571*D.
Steuber (M.) u. Seifert (A.), Milchezucker im Haushalt d. wachsenden Organismus 920.
Steuer (E.), Frischwasserkläranlage für getrennte Schlammfaul. mit künstl. Schlammumwälz. u. künstl. Beheiz. 781.
Steuer (O. E.), Verfärb. u. Ranzidität 2001.
Steur (J. P. K. van der) s. Bertram (S. H.).
Stevens (B. M.) s. Dokkenwadel (F. G.).
Stevens (D. R.) s. Taber (G. H.).
Stevens (F. L.), Einw. ultravioletter Strahlen auf verschied. Pilze 762.
Stevens (F. W.), Gasförm. Explosivvrk. bei konstantem Druck. Einfl. v. inerten Gasen 854.
Stevens (G. E.) s. Moody (A. H.).
Stevens (H. P.) s. Morgan (S.).
Stevens (K. E.) s. Waksman (S. A.).
Stevens (T. S.), Creighton (E. M.), Gordon (A. B.) u. MacNicol (M.), Zers. v. quaternären Ammoniumsalzen 901.
— u. Wilson (J. L.), Enolisier. v. Homophthalsäureanhydriden 75.
Stevens (W. H.), Natur d. Vulkanisat. 2591. — s. Gebauer-Fülneegg (E.).
Stewart (A. D.) u. Boyd (T. C.), Public health laboratory practice [123].
Stewart (C. P.) s. Clark (A. J.).
— u. Percival (G. H.), Ca-Stoffwechsel. 2. Mitt. Ca-Geh. d. Blutkörperchen, d. Plasmas u. d. Serums 3114; 3. Mitt. Ca u. Blutgerinn. 3114.
Stewart (G. N.) s. Rogoff (J. M.).
Stewart (G. W.), Theorie d. Streuung d. Röntgenstrahlen in Fl. 17.
Stewart (J. Q.) u. Korff (S. A.), Brechungsindex d. Na-Dampfes u. Breite d. D-Linie in Absorpt. 21.
Stewart (M. L.) s. Short (W. F.).
Stewart (V. T.) s. Chadeloid Chemical Co.
Sthamer (E. M. A.), Schaummittel 2342*A.
Stiasny (E.) u. Olschansky, Über Chromgerbstoffe 828.
Stich (C.), Haltbark. d. Morphiums in wss. Lsg., bes. bei d. Sterilisat. 559. — Colorimetr. Best. v. Tl 932.
Stich (E. G.), Bedingg. für d. Belüft. d. Gärbottiche in d. Hefeindustrie oder für d. Belüft. v. Fl. im allgemeinen 159.
Sticht (G. A.), Best. d. Überzugs an mit Casein überzogenem Papier 956.
Stickels (A. E.) s. Macht (D. I.).
Stickings (R. W. E.), As.-halt. heterocycl. Verb. 4. Mitt. Carbinaminderiv. v. Arylarsnsäuren 902. — s. May & Baker Ltd.; Newbery (G.).
— u. May & Baker Ltd., Organoarsenverb. 1150*E. — Organ. Bi-Verb. 1396*E. — Bas. Bi-Salze v. Arylarsinsäuren 1397*A. Aust., E., F.
Stickl (O.), Bakterizide u. entwicklungs-hemmende Wrkg. d. Pyridiums gegen pathogene Mikroorganismen 2207. — s. Dresel (E. G.).
Stieger (G.), Wrkg. v. Blut u. Fe bei d. Aderlaßanämie d. Hundes 1229. — Wrkg. v. Fe. u. Blutpräp. bei Blutungsanämie 2077.
Stieglitz (J. O.), Chemistry in medicine [414].
Stieler (C.), Saigerungserschein. u. Probenahme 134.
Stiepel (K.), Gemisch v. Fettsäuren mit Säuren d. Ricinolsäurereihe (Oxyfettsäuren) 2933*Schwz.
Still (C.), Reinigen v. Gasen 422*E. — Entphenolier. v. Abwässern 425*F. — Erhö. d. Wärmeaufnahme- u. Wärmeabgabefähigk. v. Luft u. a. Gasen bei Feuerungsanlagen, bes. Hochofenwind-erhitzern 1739*D. — Entfer. v. H₂S aus Gasen 1773*D., 2849*D. — Bzl. aus Kohलगasen 1877*E.
Still (E. U.) u. Koch (F. C.), Biol. Wert v. Hefe-weißkörpern 669.
Stillman (T. B.), Engineering chemistry [1246].
Stinchcomb (G. A.) u. Barker (E. F.), Molekulares Spektrum d. NH₃. 1. Mitt. Zwei Typen v. ultraroten Schwingungsbanden 3065.
Stine (C. M. A.) s. Nemours (E. I. du Pont de) & Co.
Stiner (O.), Krebs als Vitaminmangelkrankh. 413.
— u. Diethelm (B.), Zu Arzneizwecken dienendes Nähr- u. Futtermittel, d. J oder andere Arzneimittel in dauernd gleichbleibender Verteil. chem. gebunden enthält 1129*E.
Stinzing (H.), Methodik d. quantitat. chem. Analyse dch. Röntgenemissionspektren. 2. Mitt. 1381.
Stirnus (A.), Nachreibe als Zerkleinerungsapp. in Kartoffelstärkefabriken 1520.
Stitz (J.) s. Orbán (G.).
Stoa (T. E.) s. Mangels (C. E.).
Stock (A.), Gasdichtebest. mit d. Schwebewaage. 3. Mitt. Elektromagnet. Waage für d. Laborat.-Gebrauch 676.
—, Pohland (E.) u. Möller (H.), Borwasserstoffe. 12. Mitt. B₁₀H₁₄ 1669.
— u. Zimmermann (W.), Geht Hg aus Saatgutbeizmitteln in d. geerntete Korn u. in d. Mehl über? 703. 1759.
Stocker (W.), Blaue Milch 1161. — s. Teichert.
Stockfisch (K.), Vork. v. Erdgasen in Deutschland u. ihr Geh. an He 709.
Stockhausen (F.) u. Rothenbach (E. F.), Best. d. pH v. Wüzen u. Bieren mit H₂ u. Chinhydronelektrode 160.

- Stockholders Syndicate u. Blumenberg (H.)**, Düngemittel 3030* A.
- Stockholms Superfosfat Fabriks Aktiebolag**, Düngemittel 938* E., 2348* E. — Konz. v. HNO_3 1140* D. — Alkali- NH_4 -Phosphate 1731* E.
- Stodard (W. B.)** s. Pilot Laboratory Inc.
- Stöcker (J. F.)**, Avivage d. Kunstseide 3049.
- Stöhr (J.) u. Andresén (G.)**, Spirocid als Heilmittel bei Infektt. d. Harnwege u. d. Haut 2664.
- Stoenssch (V.)** s. Danaila (N.).
- Stoerner (R.) u. Kootz (H.)**, Sog. fl. Distyrol 53.
- , **Schenck (F.) u. Buschmann (H.)**, Ringspaltt. in d. Cyclopropanreihe. 14. Mitt. 54.
- u. **Wodarg (F.)**, Fl. Kristalle bei stereoisomeren Zimtsäuren 52.
- Störting (G.)**, Wrkg. d. Adrenalins bei einseitiger Ernähr. mit Fett; Stoffwechselphysiologie d. Herzens u. Frage d. Kohlehydratbildg. aus Fett 2440.
- Stötter (H.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Lommel (W.).
- Stöwener (F.)** s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Wietzel (G.).
- Stoewer (W.)**, Papierdicke u. Papierdickmesser 2123.
- Stogow (A.) u. Messkin (W.)**, Cu-Stähle mit hohem C-Geh. 792.
- Stoklassa (J.), Pénkava (J.) u. Petrová (J.)**, Dynamik u. Energetik d. CO_2 -Assimilat. 1951.
- Stolk (D. Van), Dureuil (E.) u. Heudebert**, Beding. für Bildg. u. Zerstör. v. Vitamin D bei Bestrahl. v. Ergosterin 1018.
- Stoll (A.)**, Vergl. d. Mutterkornalkaloide 1359.
- Stoll (M.)** s. Ruzicka (L.).
- Stollé (R.), Henke-Stark (F.) u. Perrey (H.)**, Einw. v. Diazoverbb. auf Tetrazyldisulfide 2986.
- , **Schick (E.), Henke-Stark (F.) u. Krauss (L.)**, 5-Aminotetrazol 2987.
- Stoltzenberg (H.)**, Zerstör. v. Cactaceen 287* A.
- Stolz (F.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Stolze (F.)** s. Rohland (P.).
- Stone (C. H.)**, App. zur Darst. v. Cl 415. — Graph. Lsg. einfacher stöchiometr. Aufgaben 717. — Bleibaum 2265.
- Stone (G. E.)** s. Haskell (C. C.).
- Stoner (E. C.)**, Kosm. Strahlen u. ein period. Weltall 2013.
- Stoops (B. I.)**, Neuer zugelassener Explosionsstoff. Zugeben v. W.-halt. $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$ zu NH_4NO_3 löst d. schwierige Trocknungsproblem 1177.
- Stoppel (A. E.) u. Harding (E. P.)**, Heizwert d. Kohle in Bomben mit Ni-Auskleid. 562.
- Stora Kopparbergs Bergslags Aktiebolaget u. Weinberg (E. A. E.)**, Acetat aus Holzverkohlungsgasen 298* Schw.
- Storch (H. H.)**, Verh. v. ZnO - u. $\text{ZnO-Cr}_2\text{O}_3$ -Katalysatoren bei d. Zers. u. Synth. v. Methanol 2371. — s. Burnham Chemical Co.
- Storck (A.) u. Rippel (A.)**, Best. d. N-Bind. bei Leguminosen mitt. d. N-Basenverhältnisses 2089.
- Stothart (S. N. H.)** s. Moelwyn-Hughes (E. A.).
- Stotz (E.)**, Relative Dickenbest. d. Papiers auf Grund d. 100-Gramm-Dicke 1289. — Vorr. zum Prüfen d. Benetzbark. v. Papier 2494* D.
- Stotz (R.)**, Festigkeitseigg. v. Temperguß 2810.
- Stowe (V. M.)**, Oberflächenspann. v. fl. SO_2 2287.
- Strachan (J. T.)**, Akt. Kohle: Anwendd. in d. Industrie 569.
- Strache (F.)** s. Tillmans (J.).
- Strack (E.)**, Rk. v. CS_2 mit einigen Diaminen u. Guanidinen 2040.
- u. **Fanselow (H.)**, Diaminobutane 1917.
- Strada (M.)** s. Natta (G.).
- Sträuber (F.)** s. Neumann (G.).
- Straight (H. R.)**, Trockn. v. Schamottewaren in einem ununterbrochen arbeitenden Trockner mit strahlender Wärme u. mechan. Zirkulat. 2683.
- Strain (H. H.)**, Benzoinanililid u. Benzoin-p-tolyl-p-toluid als Ammonobenzoinacetale 1345.
- Strakele (H.)**, Bedeut. d. türk. Olivenölprodukt. 2841.
- Strakosch (O.)** s. Riesz (E.).
- Stratton (J. A.)**, Streuungskoeff. v. H nach d. Wellenmechanik 968.
- Straub (W.)**, Ävertinnarkose 922. — Terpenart. KW-stoff aus Wacholderbeeröl 2797* D.
- Strauhal (F.)** s. Späth (E.).
- Straumanis (M.)**, Verteil. v. Beimengg. in Zinkeinkristallen 2854. — s. Tammann (G.).
- Strauß (A.)**, Cu-Behandl. d. äußeren Tuberkulose 2205.
- Strauß (B.)** s. Krupp (F.) Akt.-Ges.
- Strauss (E.)** s. Abderhalden (E.); Ottenssooser (F.).
- Strauß (P.)**, Kopieren harter Negative unter Benutz. d. Herscheleffekts 184. — Scheinerggrade 2384.
- Strebing (R.)**, M kro-Barium-Ca-Trenn. 1716. — s. Feigl (F.).
- Streck (A.)**, Fermentbiologie u. Interferometrie 2431.
- Strecker (G.)**, Delthirna-Leimverf. 1525. — Delthirna-Harzaufg. 2122.
- Strecker (O. C.)**, Herst. v. Zellstoff dech. Aufschließen v. Pflanzenfasern 2368* Schw.
- Street (A. A.)** s. Odling (M.).
- Streeter (E. D.)** s. Gulf Refining Co.
- Streicher (A.)** s. Zuckerstein (E.).
- Streng (F.)**, Naphthol-AS-Kombinat. u. Rapidechtfarben auf Kunstseidemischgewebe 1616.
- Stricker (P.) u. Grueter (F.)**, Wrkg. d. Hypophysenvorderlappens auf d. Laktat. 1708.
- Strieck (F.)**, Gesamtstoffwechsel u. spezif. dynam. Eiweißwrkg. bei nephrektomierten Hunden 102. — Verbesser. am Gasanalysenapp. nach Carpenter 1716.
- Strindlund (J.)**, Gepreßte Cellulose- oder Holzmassebahn 1066* N.
- Stringfellow (W. A.)**, Therm. Zers. v. NH_3 , bes. im Hinblick auf d. Existenz akt. u. inakt. Phasen d. NH_3 2726.

- Strobel (A.) u. Scharrer (K.)**, J als biogenes Element. 5. Mitt. Fütterungsverss. mit abnehmenden J-Gaben zu Milchziegen 3003.
- , **Scharrer (K.) u. Schropp (W.)**, J als biogenes Element. 7. Mitt. Fütterungsverss. mit verschied. J-Gaben an Milchkühen 3003.
- Stroble (C. J.)** s. Allegheny Steel Co.
- Strömholm (D.)**, Regelmäßigkeit in d. Tabelle d. Elemente 1181.
- Stroever (W. D.)** s. Zarfel (C.).
- Stroh (R.)** s. I. G. Farbenindustrie und Kunz (M.).
- Strokow (F.)**, Umarbeit. v. techn. BaSO_4 zu BaCl_2 u. S oder S_2Cl_2 3129.
- Stromski (W.)** s. Ipatjew (W.).
- Strotha (v.)** s. Densch.
- Strothmann (H.)**, Vergift. mit Dimethylsulfat 2442.
- Strüber jr. (O.)**, Konservier. v. Fleischwaren 2839* D.
- Strugadski (M.)** s. Kljatschkina (B.).
- Strunz (F.)**, A. Bauer, österreich. Historiker d. Chemie 1881.
- Struve (O.)**, He-Linien in Sternspektren 846. — s. Gerasimovič (B. P.).
- Struyf (A.)**, Stand d. Vitaminfrage 2550.
- Struyk (A. P.)** s. Kluyver (A. J.).
- Stschepotjewa (E. S.)** s. Baranow (W. J.).
- Stuart (H. A.)**, Temperaturabhängigk. d. DE. v. Gasen u. Dämpfen. 2. Mitt. Ergebnisse für A., Methyläther, Äthylenoxyd u. Aceton 612.
- Stuart (J. M.)** s. Bongough (G. D.).
- Stuart (M.)**, Low-temperature carbonization (or distillation) [1774].
- Stubbs (A. E.)** s. Copisarow (M.).
- Stubbs (J. R.)** s. Elsdon (G. D.).
- Stuber (B.) u. Lang (K.)**, Lehre v. d. Blutgerinn. 19. Mitt. Hemm. d. Blutgerinn. dch. Germanin („Bayer 205“) 406.
- Stubner (E. C. de.)**, Celluloseestermischsch. 818* E. — Gefärbte Cellulosederivv. 3161* E.
- Studien-Gesellschaft für Gas-Industrie m. b. H.** Absorption u. Entwässer. v. Gas, bes. für d. Kälteindustrie 121* F.
- Studien-Gesellschaft für Wirtschaft und Industrie m. b. H.**, Elektr. Isolierstoff aus künstl. erzeugtem Al-Mg-Silicat (synthet. Glimmer) 934* D. — Zusammenkitten v. Isolierteilen 934* D.
- Stückelberg (E. C. G.)**, Photograph. Best. v. Kathodentemp. in elektr. Lichtbogen 928. — s. Smyth (H. D.); Winans (J. G.).
- Stuer (B. C.)** s. Kali-Chemie, Akt.-Ges.
- Stürmer (C.)**, Schmelzglasuren 2346.
- Stüsser (R.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Stuhlman jr. (O.) u. Daniel (A. F.)**, Dch. Röntgenstrahlen u. dch. Erwärm. hervorgerufene Phosphoreszenzstrahl. d. Kunzits 21.
- Stuhlmann (H.)** s. Hock (H.).
- Stukenbrock (H.)** s. Fries (K.).
- Stumper (R.)**, Neuzeitl. Auffass. über d. Bldg. u. Verhüt. v. Kesselstein 424. — Einfl. d. Walztemp. auf d. Eig. d. Schienen 1603.
- Sturdevant (E. G.)** s. Western Electric Co.
- Sturdivant (J. H.)** s. Pauling (L.).
- u. **Pauling (L.)**, Feinbau d. Brookita 1892.
- Sturm (A.)** s. Heilmeyer (L.).
- Sturm (H.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Sturm (K.)** s. Wessely (F.).
- Sturney (A. C.)**, Ni-Messing 1737.
- Sturrock (M. G.)** s. Hibbert (H.).
- Styles (E. R.)** s. Hunter (R. F.).
- Styns (J. H.)**, N-Best. in $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ u. NH_3 -Best. in NH_3 -halt. Wässern 825.
- Sü-En (H.)** s. Mills (C. A.).
- Subrahmaniam (G.)**, Elast. Konstanten v. Einkrystall-Al-Draht 344.
- Sucharda (E.) u. Bobrański (B.)**, Halbmikromethth. zur automat. Verbrenn. organ. Subst. u. ebullioskop. Mol.-Gew.-Best. [1384].
- Suchodolski (J.)** s. Chrzaszcz (T.).
- Suchy (A.)** s. Wacker (A.) Ges. für elektrochem. Industrie.
- Suck (H.)** s. Fredenhausen (K.).
- Suckow (G. R.) u. Burget (G. E.)**, Ansprechen isolierter Stücke v. Darm u. Uterus auf Adrenalin bei verschied. pH-Geh. d. Nährfl. 2548.
- Südholz (H.)** s. Büniger; Lamprecht (H.).
- Süddeutsche Telefon-Apparate-, Kabel- und Drahtwerke Akt.-Ges., Oxydkathoden** 277* D.
- u. **Presser (E.)**, Elektr. Gleichrichter 2343* E.
- Sußkind (B.)**, Eiweißbedarf d. Menschen 1018.
- Sueva (N.)** s. Pawlow (V.).
- Sugar Beet and Crop Driers Ltd.**, Entwässer. v. organ. Fil., bes. v. Zuckersaft 585* F.
- , **Melrose (W. K.) u. Stead (J. C.)**, Extrakt. v. Zucker 312* E.
- Sugden (B.)** s. Technicolor Motion Picture Corp.
- Sugden (S.)**, Parachor u. chem. Konst. 10. Mitt. Singlettbind. in Chelat-Koordinationsverb. 2962.
- Sugino (Y.)** s. Yamaguchi (K.).
- Sugiura (K.)** s. Falk (K. G.); Noyes (H. M.).
- Suhreke (W.)** s. Köhne (H.).
- Suhrmann (R.)**, H-Ionen als Ursache für d. Auftreten d. lichtelektr. spektralen Selektivität d. K 485. — s. Kollath (W.).
- u. **Kollath (W.)**, Quantitat. Mess. im sichtbaren u. ultravioletten Absorptionsspektrum d. Blutes u. seiner Bestandteile. 2. Mitt. Plasma u. Serum 548.
- u. **Theissing (H.)**, Einfl. d. H auf d. lichtelektr. Elektronenemiss. d. K 1309.
- Suida (H.)**, Konz. Essigsäure 696* E., 1147* D. — Konz. W.-l. Fettsäuren aus verd. Fettsäuren 2109* Oe. — Desinfektionsmittel aus Buchenholzteer 2498* Oe.
- u. **Schmölzer (A.)**, Einfl. staubförmiger Füllstoffe auf d. plast. u. elast. Eig. bituminöser MM. 2006.
- Suiffet (P.)** s. Canals (E.).
- Sukagami (M.)**, N-Dünger 2227* Japan.
- Sukohl (H.)**, Schutzüberzüge für Holzpropeller 449* F.
- Sullivan (J. J.)** s. Rice (F. O.).
- Sullivan (M.)** s. Hale (H.).

- Sulman (H. L.) u. Picard (H. F. K.), Behandeln v. Sn-halt. Stoffen 2232*E.
- Sulberger (M. B.), Experimentelle Salvarsan-Überempfindlichk. 1711.
- Sumi (M.), Aus d. japan. Pilz Cortinellus shiitake isoliertes Ergosterin 251. — Chem. Bestandteile d. Sporen v. *Aspergillus oryzae* 2545.
- Summers (S. L.), Brenztraubensäureester d. Salicylsäure 2444*A.
- Sumner (J. B.) u. Hand (D. B.), Krystallisierte Urease. 2. Mitt. 2544.
- u. Holloway (E. G.), Krystallisierte Urease. 3. Mitt. Einfl. d. Veränder. in Jackbohnenmehl auf d. Ausbeute an Krystallen 2544.
- Sun-Maid Raisin Growers of California, Konservier. getrockneter Früchte, bes. v. Weintrauben 1164*Aust.
- Sun Oil Co., Pew jr. (A. E.) u. Thomas (H.), Cracken v. Ölen 595*A.
- Sundberg (T.), Elektrometr. Cl-Best. in d. Milch 705.
- Sunder (C.) s. Durand & Huguenin (S. A.).
- Sunier (A. A.), Methth. zur Best. d. Avogadro'schen Zahl 2265.
- Sunland Sales Cooperative Association u. Forrest (T. W. W.), Behandl. v. getrockneten Feigen u. Pflaumen 705*A.
- Suri (H. D.) s. Dunnicliff (H. B.).
- Susaceta (J. M.), Einfl. des p_H auf d. osmot. Phänomene d. Zelle 2063.
- Susich (G. v.) s. Mark (H.).
- Suski (P. M.), Kann dch. Ultraviolettlichtbestrahl. d. Wachstumfördernde Einfl. d. Fe verstärkt werden? 1121.
- Susser (E.), Best. v. Campher in Campher-spirituslsgg. 119.
- Susterová (B.) s. Bureš (E.).
- Sutermeister (E.), Chemistry of pulp and paper making 3056.
- Sutherland (G.), Prakt. Methth. zur Kontrolle d. Farbenfabrikat. 2588.
- Sutter (I. M.), Anwend. v. Schnellmethth. im keram. Betriebslab. 1854.
- Sutton (H.), Leichtlegierr. in d. Luftschiff-fahrt v. Korrosionsstandpunkt aus 294. — Farben u. Öllacke für d. Flugwesen 1865.
- Sutton (H. M.), Steele (W. L.) u. Steele (E. G.), Trockne Scheid. v. Stoffen 1643*A.
- Suzuki (K.), Katalyt. Red. v. Geraniol u. Citronellal mitt. Ni 1435.
- Suzuki (Saburozuko) u. Takayama (Y.), K-Salze, Betainsalze u. Glutaminsäure aus d. Dest.-Rückstand d. Melassenvergär. 1400*A., E. F.
- Suzuki (Seitaro), Statistik v. Bose-Einstein u. v. Fermi-Dirac u. obere Grenze d. Energiedichte 2727. — Obere Grenze d. Energiedichte u. d. Gasentart. bei hohen Temp. 2727.
- Suzuki (Shigekiyo), Biochem. Unterss. über Pityrol. 5. Mitt. Bas. Bestandteile d. Pityrols 1833.
- Suzuki (T.) u. Kurita (T.), Vers., H aus höheren Fettsäuren zu entfernen 1675.
- Svarovsky (H.), Schlicht. d. Kunstseide 1051.
- Svéda (J.), W u. dessen Anwend. in d. Glühlampenindustrie 123.
- Svedberg (T.), Colloid chemistry [1315].
- u. Heyroth (F. F.), Mol.-Gew. d. Hämo-cyanins v. *Limulus polyphemus* 1830. — Einfl. d. $[H^+]$ auf d. Stabilität d. Hämo-cyanins v. *Helix pomatia* 1831.
- u. Sjögren (B.), Mol.-Gew. v. Serum-albumin u. Serumglobulin 661.
- Svenska Aktiebolaget Gasaccumulator, Poröse MM. für d. Aufbewahr. v. explosiblen Gasen 276*F.
- Svenska Aktiebolaget Mono u. Rodhe (O.), Gasanalysierapp. 119*D.
- Svenson (E.), Mol.-statist. Thermodynamik v. klass. Standpunkt aus [28].
- Svensson (G.) s. Scheele (K. v.).
- Svetliakow (K.) s. Sazanow (P.).
- Svoboda (F.), Ergebnisse eines exakten Fütterungsvers. mit Trockenhefe als Beifutter an Sauglammern 2226.
- Swain (R. E.), Formgußglas 1852.
- Swan, Hunter & Co. Richardson Ltd. u. Young (H. J.), Reing. v. gebrauchtem u. verunreinigtem Schmieröl 595*E.
- Swanberg (A. W.) s. Higby (B. P.).
- Swanger (W. H.) s. Wichers (E.).
- Swann (W. F. G.), Möglichk. d. Entdeck. individueller kosm. Strahlen 2616.
- Swanson (C. O.), Mechan. Verf. d. Behandl. d. Teiges 162. — Nutzen d. Chemie für d. Mühlenindustrie 1059.
- Swanson (E. E.) u. Hargraves (C. C.), Standardisier. v. Digitalispräp. 274.
- Swartz (C. E.) u. Krauskopf (F. C.), Bldg. u. Zers. v. Zinkferrit 2811.
- Swearingen (L. E.), Physikal. Eig. v. Phenol-lsgg. in Bzl. 719. — s. Reyerson (L. H.).
- Sweeney (W. T.) s. Hidnert (P.).
- Sweet (J. E.) u. Quick (A. J.), β -Oxydat. 3. Mitt. Schicksal d. Phenylbuttersäure im pankreaslosen Hund 1368.
- Swietoslawski (H.), Neue Anwend. d. Differentialbullioskops 1380.
- Swietoslawski (W.), Eliminier. v. systemat. Fehlern bei älteren thermochem. Daten 1666. — Ebullioskop. App. für Unterss. unter hohen Drucken 1714.
- , Blasskowska (Z.) u. Józefowicz (E.), Ebullioskop. Best. d. chem. Gleichgewichtskonstanten 1654.
- u. Chorazý (M.), Absorpt. v. Pyridindämpfen dch. Abarten v. überschles. Steinkohle 30, 1530.
- u. Poznafski (S.), Gleichgewichtskonstanten d. Veresterungsrk. in d. Gasphase 1301.
- , Roga (B.) u. Chorazy (M.), Briкетieren v. Kohlenstaub ohne Verwend. v. Bindemittel. 1. Mitt. 1529, 1530.
- u. Starczewska (H.), Einfl. gewisser Korrekturen auf d. Meßresultate bei d. Best. d. Verbrennungswärmen organ. Subst. 1542.
- Swindin (N.), Verbrenn. mit eingetauchter Flamme 1290, 2940.
- Swingle (W. W.), Wrkg. d. Fütter. v. Jodfibrin, Joddestin u. Jodgliadin auf d. Metamorphose v. Amphibien 919.
- u. Wenner (W. F.), Sulfatretention bei Hunden nach beiderseit. Nebennieren-exstirpat. 548.

- Swinne (R.)**, Atomdynamik ferromagnet. Stoffe 2276.
- Swirles (B.)**, Innere Absorpt. v. γ -Strahlen. 2. Mitt. 349.
- Swizyn (A.)**, Elektrolyt. Herst. d. stationären Ni-Katalysators für d. kontinuierl. Verf. d. Fetthärt. 319.
- Swjaginzew (O.)**, Röntgenstrahlen im Dienste d. physikal.-chem. Analyse 775. — s. Ipatjew (W.).
- Swoboda (F.)** s. Steinmetzer (K.).
- Swoboda (K.)**, V-Best. im Stahl 1029.
- Sworykin (A.)** s. Tammann (G.).
- Sychra s. Rodionow (W.)**.
- Sydow (G.)** s. Riesenfeld (E. H.).
- Sym (E.)**, Chem. Gleichgewichte in diastat. Systat. 2997.
- Symmes (D. W.)**, Vorbehandlungsverf., d. d. Färben v. Leder beeinflussen 3165.
- Symmes (E. M.)**, s. Hercules Powder Co. — u. Lantz (E. A.), Verwend. d. Vakuumröhre bei d. Kugelfallmeth. für dunkel gefärbte Lsgg. 2445.
- Syndicat d'Études des Matières Organiques**, Ölextraktionsmittel für ölhalt. Samen u. Früchte 706*F.
- Syndicat Franco-Néerlandais**, Koagulieren v. Kautschukmilch 2592*F.
- Synge (E. H.)**, Ausdehn. d. mkr. Auflösung ins ultramkr. Gebiet 265.
- Synthetic Ammonia & Nitrates Ltd.** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Szandicz (S.)** s. Brandt (R.).
- Szanyi (S.)**, Zus. d. Milch in Westungarn gezüchteter Allgäuer Kühe 1280, 1759.
- Szarvasy (E.)**, Retortengraphitartige Kohle 2568*D.
- Szatmáry (L.)**, Magyar Alkémisták [2010].
- Szczeniowski (S.)** s. Soltan (A.).
- Szebellédy (L.)**, Nachw. v. Cu neben Fe 269. — Berlinerblau- u. Turnbulls-Blaurkk. 269.
- Szegő (L.)**, Bezieh. zwischen Absorptionsspektren u. Konst. v. Azo- u. Azoxyverb. 2042.
- Szegvári (A.)** s. Anode Rubber Co.; Klein (P.).
- Széki (T.)**, Leichte Überführ. einiger Oxyhydrochinontrimethylätherderiv. in Chinonverb. 2984.
- Szelényi (G. v.)**, Syst. o-Kresol-Methylalkohol-W. 1927. — s. Putnoky (L. v.).
- u. Becze (G. v.), Enzymwrkg. v. Alter-naria Solani 760.
- Szelőczy (J.)** s. Simon (A.).
- Szép (E.)** s. Bodnár (J.).
- Szidon (V.)** s. Basset (H.).
- Szillard (B.)**, Polier- u. Mahlmater. 2611*A.
- Szilard (L.)**, Entropieverminder. in einem thermodynam. Syst. bei Eingriffen intelligenter Wesen 2514. — s. Einstein (A.).
- Szirmai (L.)** s. Lax (H.).
- Szivessy (G.)** u. Münster (C.), Mess. schwach ellipt. polarisierten Lichts im Ultraviolett 1482.
- Szombathy (K.)** s. Ammon (E. von).
- u. Ammon (E. von), Reiner tee-freier S. aus Gasreinigungsmasse 1297*F.
- Szynkowski (L.)**, Gummwaren 2478*D.
- Szynkowski (B. v.)** u. Skapski (A. v.), Anwend. d. Verteilungskoeffizientenmeth. zur Best. d. Aktivitätskoeff. d. undissoziierten u. dissoziierten Anteils v. Salicylsäure in Neutralsalzlsgg. 1661.
- Tabart (A.)** s. Lévy (J.).
- Tabata (K.)**, Moriyasu (S.) u. Yegami (E.), Diskuss. d. Peddleschen Regel 2683.
- Taber (G. H.)** u. Stevens (D. R.), Ricinusöl ist mit Gasolin-KW-stoffen mischbar 466.
- Tachi (I.)** s. Shikata (M.).
- Täufel (K.)**, T. Paul 703.
- u. Bauschinger (C.), Glyceride d. Rüboles 1761. — Zus. eines Rüboles deutscher Herkunft 1762.
- Tafel (M.)**, Wundpulver Yxin in d. Hand d. prakt. Arztes 2329.
- Tafel (V.)**, Metallhüttenwesen 1928 2686.
- Tafel (W.)**, Hanemann (H.) u. Schneider (A.), Rekrystallisat. beim Warmwalzen 1143.
- Taggart (F. D.)**, Legiern. 2919*A.
- Taibell (A.)**, s. Giacomini (E.).
- Tailby (R. V.)**, Säurebestand. Überglasur-farben 428.
- Tailleferre, Förder. v. Fil.** 3019.
- Taimni (I. K.)**, Viskosität übersättigter Lsgg. 2. Mitt. 1551.
- Tainter (M. L.)**, Pharmakologie v. Ergothionein 922.
- Tainton (U. C.)**, Elektrolyt. Sullivan-Zink-hütte 1735.
- Takács (L.)**, Verss. mit Sekretin. 5. Mitt. Reindarst. d. Sekretins 1016.
- Takahashi (Gakuji) u. Yaginuma (T.)**, Physiko-chem. Unters. über Aminosäuren 991.
- Takahashi (Gensuké)**, Bezieh. zwischen d. Quantität u. Tiefe d. Kohl. 1257.
- Takahashi (Y.)**, Interpretat. d. kontinuierl. H-Spektrums 353.
- Takahasi (K.)**, Bezieh. zwischen d. Druck u. Eindrucksdurchmesser bei d. Härteprüf. 202.
- Takahata (T.)**, Muto (T.) u. Uchida (Y.), Beeinfluss. d. Fermentbildg. dch. Hormone 2789.
- Takamine (J.)** s. Takamine Laboratory Inc.
- Takamine Laboratory Inc. u. Takamine (I.)**, Entgummieren v. Seide 1635*E.
- Takase (T.)** u. Terauchi (K.), Bezieh. zwischen uteruskontrahierender Wrkg., deren Stärke u. chem. Konstit. d. 2-Methylisochinolinderiv. 259.
- Takata (R.)**, Ernährungsstudien mit „Miso“. Präp. 1. Mitt. Niedr. Nährwert d. N-Bestandteile v. Miso 552; 2. Mitt. Cystin-mangel d. N-halt. Bestandteile d. Miso 552; 3. Mitt. Ergänzz. 553; 4. Mitt. Zusatz d. Hydrolyseprod. menschl. Haare zum Zwecke d. Verbesser. d. ernährenden Eigv. v. Miso 2201; 5. Mitt. Wachstumsfördernde B-Vitamine in verschied. Varietäten d. Handelspräp. v. Miso 2201.
- Takayama (Y.)**, Betainhydrochlorid u. KCl aus Melasse 2931*E, F. — s. Suzuki (S.).
- Takens (E.)**, Vanillin in Citronellöl-Java 949.
- Unbekannter Phenoläther in Fenchöl u. Sternanisöl 1755.
- Taketomi (N.)** u. Aritake (S.), Ursache d. niedr. Ausbeute an A. in d. Gär. d. Fomosa-Rohrzuckermelasse. 2. Mitt. 2360.

- Takino (Y.)**, Herst. v. verschied. Präpp. aus Galläpfeln 2166.
- Takubo (H.)**, Emulss. aus Asphalt, Pech 2833* Japan.
- Takuwa (M.)**, Zusammenhang d. Cholesterins mit d. Cholesterinester im Blute d. Leberkranken 1228.
- Talbot (E.)**, Krebsbehandl. mit koll. Pb in d. Allgemeinpraxis 924.
- Tala (Q)** s. Gastaldi (G.).
- Tama (M.)**, Elektr. Glühöfen für Metalle 2574.
- Tamamushi (B.)**, Adsorpt. d. F⁺ 1551.
- Tamaru (K.)**, Eig. abgeschreckter Stähle 1084.
- Tamchyna (J.)** s. Feigl (F.).
- Tamiya (H.)** s. Yaoi (H.).
- Tammann (G.)**, Einw.-Grenzen, Spitzen auf d. Linien d. Leitvermögens u. Röntgeninterferenzen metall. Mischkrystalle 1656. — Einfl. d. Kaltbearbeit. auf d. chem. Eig. bes. v. Metallen 2267.
- **u. Botschwar (A. A.)**, Einfl. d. Abkühlungsgeschwindigk. auf d. Struktur d. Eutektikums 1414. — Lichtfiguren d. Cu u. d. Fe 1608.
- **u. Heinzel (A.)**, Best. d. Löslichkeitskurven v. Mischkrystallen bei kleinen Konz. u. Verlager. d. Zwischensubst. beim Erhitzen 345.
- **Heinzel (A.) u. Laass (F.)**, Empfindlichk. d. Nachw. geringer Beimeng. in Cd u. Cu 269.
- **u. Jessen (V.)**, Diffusionskoeff. v. Gasen in W. u. ihre Temp.-Abhängigk. 2287.
- **u. Salge (W.)**, Empfindlichk. d. Nachw. geringer Beimengungen im Fe 267.
- **u. Sartorius (F.)**, Atzerschein. am Cu-Einkrystall 1607.
- **u. Siebel (G.)**, Schmelzkurven einiger Salzhydrate 2279.
- **u. Straumanis (M.)**, Krystallograph. Orientier. metall. Ndd. 1608.
- **u. Sworykin (A.)**, Best. d. Temp. d. Zusammenbackens 345.
- Tampke (H.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Schirmacher (K.).
- Tanaka (H.)**, Behandl. v. Alaunstein mit NH₃ 2805* Japan.
- Tanaka (M.) u. Tanaka (N.)**, Kondensat. v. Phthalsäureanhydrid mit o-Dichlorbenzol 752.
- **u. Watanabe (S.)**, Dehydratisierende Wrkg. v. japan. saurer Erde in d. Anthrachinonreihe 752.
- Tanaka (N.)** s. Tanaka (M.).
- Tanaka (S.)**, Elektrolyt. Oxydat. d. Methylalkohols in alkal. Lsg. 1312. — s. Kondo (T.).
- Tanaka (Y.) u. Midsuno (T.)**, Darst. d. Homopiperonylamine 2978.
- **u. Kobayashi (R.)**, Krystallisat. d. Paraffins. 3. Mitt. Krystallformen u. -Syst. d. Petroleumparaffins 739.
- **Kobayashi (R.) u. Ohno (S.)**, Krystallisat. d. Paraffins. 1. Mitt. Krystallformen d. Paraffins aus Schieferöl 220, 739, 2628; 2. Mitt. Krystallsyst. d. Paraffins aus Schieferöl 221, 739.
- Tanaka (Y.) u. Kuwata (T.)**, Vork. v. höheren gesätt. Fettsäuren in natürl. Petroleum u. Ursprung d. Petroleum 960, 2496.
- **u. Nagai (Y.)**, Entflammbar. v. H₂. 7. Mitt. Taupunkt, D. u. Entflammungsbereich v. vorbehandeltem H₂ 2625. — Dampfdrucke v. Diäthylselenid, Tetramethylzinn u. Tetramethylblei 2514.
- Tananajew (I.)**, Zus. d. Nd., d. bei d. Einw. v. gelbem Blutlaugensalz auf Ca-Salze in Ggw. v. Essigsäure entsteht 1133.
- Tanasescu (I.)**, Tautomerie d. o-Nitrobenzaldehyds. 2. Mitt. 241; 3. Mitt. Einw. v. Diazomethan auf o-Nitrobenzaldehyd 748.
- Tancakivsky (K.)** s. Herasymenko (P.).
- Tange (M.)** s. Riddle (O.).
- Tangential Dryers Ltd.** s. Portham (R. S.).
- Tangl (H.)** s. Farkas (G.).
- **u. Recht (S.)**, Wrkg. d. Histamins auf d. Cholesteringeh. d. Blutes n. u. entmilzter Hunde 667.
- Tank (F.) u. Graf (K.)**, Zeitl. Verlauf d. Zündvorganges bei d. Glimmentlad. 2390.
- Tankard (J.)** s. Tootal Broadhurst Lee Co.
- Tanner (C. C.)** s. Gibby (C. W.).
- Tanner (F. W.)**, Practical bacteriology [95]. — s. Wallace (G. I.).
- **u. Bollas (G. D.)**, Wrkg. mehrerer Desinfizierungsmittel auf Hefen 3001.
- **u. Williamson (B. W.)**, Wrkg. d. Gefrierens auf Hefen 3001.
- Tanret (G.)**, Bestrahltes Ergosterin u. antirachit. Vitamin D 2073.
- Tanzer (J.)**, Imprägnierungsm. 2348* Oe.
- Tapernoux (A.)**, Beziehh. zwischen d. aktuellen u. potentiellen Acidität d. Milch 1626.
- **u. Lorcy (M.)**, Einfl. d. Ernähr. auf d. Konsistenz d. Kuhbutter. Chem. Erklär. d. Konsistenzveränderr. 814.
- Tapley (M. W.)** s. Nitardy (F. W.).
- Taplin (B.)** s. Metals Production Ltd.
- Taplin (T. J.)** s. Metals Production Ltd.
- Tappen (J.)**, Differenzen bei d. Best. d. Erweichungspunktes (F.) v. bituminösen Stoffen nach d. Meth. v. Krämer-Sarnov 2720.
- Taranow (K.)**, Elektrodialyt. Verss. mit Böden 1143.
- Tarassow (W.)** s. Iljin (B.).
- Taris (S.)**, Na-Silicat 1253* F.
- Tarr (G. W.)** s. Goodell (A. P.).
- Tarr (W. A.)**, Vork. beiderseitig begrenzter Quarzkrystalle in Gips 1558.
- **u. Lonsdale (J. T.)**, Pseudokub. Quarzkrystalle v. Artesia 2032.
- Tartar (H. V.), Duncan (C. W.), Shea (T. F.) u. Ferrier (W. K.)**, Wrkg. v. Elektrolyten auf Emulss. 2396.
- Taslakowa (T.)**, Lage d. C- u. Oxydationsquotienten im Harn nach d. peroralen Traubenzuckergabe beim Kaninchen 1120.
- Tatum (W. W.)** s. British Dyestuffs Corp.; Imperial Chemical Industries Ltd.
- Tauber (J.)**, Protasinbehandl. d. chron. Gelenkrheumatismus 2327.
- Tausson (W. O.)**, Naphthalin als C-Quelle für Bakterien 2066. — Oxydat. d. Phenanthrens dch. Bakterien 2066.

- Tausz (J.) u. Dreifuss (M.)**, Schmieröle 176.
— u. **Körösy (F. v.)**, Reibungskonstante u. Wandschicht 2025.
- Taveau (R. de M.)** s. Hall (F. W.); Texas Co.
- Tawada (K.)**, Bitumen aus Hokkaidokohle 2125.
— u. **Garner (W. E.)**, Hydroxylradikal in Flammen 488.
- Taylor (A. E.)**, **Barton (H. W.)** u. **Jones (F. A.)**, Härten v. Stahl u. a. Fe-Legier. 573* E.
- Taylor (A. L.)** u. **Lloyd (E.)**, Fabrikat. v. Pb-Se-Präpp. 1237.
- Taylor (A. M.)**, Polarisat. ultraroter Strahl. dch. Calcit 198. — s. Rawlins (F. I. G.).
- Taylor (C. C.)**, Zweifache Abfang-Vorr. für Rohrkopfgas u. ihre Bedeut. für d. Gasolin-gewinn. 3056.
- Taylor (E. M. K.)**, Bedeut. d. Basenaustausches für d. Entsteh. d. Erdöls 1770.
- Taylor (E. R.)** s. Eastman Kodak Co.
- Taylor (F. A.)** u. **Levene (P. A.)**, Oxydat. d. Lignocerinsäure 1324.
- Taylor (F. W.)**, Concrete plain and reinforced [1142].
- Taylor (G. B.)** s. Bachman (P. W.).
- Taylor (G. L.)**, Scherwiderstand in Metallkristallen 1989. — s. Elam (C. F.).
- Taylor (H. A.)** u. **Davis (T. W.)**, Geschwindigkeit. d. Verester. v. Amiden in A. 224.
- Taylor (H. B.)**, Best. kleiner Metallmengen in biolog. Material. 1. Mitt. Best. v. Pb im Harn 1242.
- Taylor (J.)**, Bldg. kondensierbarer Gasmodifikation. unter d. Einfl. elektrodenloser Entladd. 1194. — Chem. Rk. zwischen Ionen u. „clean up“-Effekt v. Gasen an Glasoberflächen unter d. Einfl. elektr. Entlad. 2274.
- Taylor (J. B.)**, Unterss. zur Mol.-Strahlmeth. aus d. Institut für physikal. Chemie d. Hamburg. Universität. 9. Mitt. Magnet. Moment d. Li-Atoms 1304.
- Taylor (K. A.)** s. Hibbert (H.).
- Taylor (L. A.)** s. Sharples Speciality Co.
- Taylor (M.)**, Präzisionsmeth. für d. Analyse v. Harnstoff 930.
- Taylor (M. D.)** s. Pearce (J. N.).
- Taylor (N. W.)** u. **Sheard (C.)**, Mkr. u. röntgenolog. Unterss. über d. Verknöcher. v. Geweben 2547.
- Taylor (P. B.)**, Beziehh. zwischen Spann. u. Intensität v. 29 Linien d. Hg-Spektrums 1418.
- Taylor (R. K.)**, Drei Laborat.-Geräte: Vakuumrührer, Druckvariator u. Manometer zur Mess. niedriger Drucke v. permanenten Gasen in kondensierbaren Dämpfen 676.
- Taylor (T. C.)** u. **Beckmann (C. O.)**, Zerstör. d. Maisstärkekörner u. ihre Beziehh. zu d. Grundamylösen 1329.
- Taylor (W. A.)**, Anwend. v. pg-Mess. 2904.
- Taylor (W. C.)**, Chemie d. Glases 428.
- Taylor (W. H.)**, Strukt. d. Sillimanits u. Mullits 497.
- Taylor (W. J.)** s. British Celanese Ltd.
- Taylor-Wharton Iron and Steel Co.** u. **Hanks (G. R.)**, Behandel. v. Gegenständen aus Mn-Stahl 1991* A.
- Tchéoufaki** s. Grignard (V.).
- Tcherniac (J.)**, o-Aminophenoläther 1048* E.
- Tchetvergoff** s. Ratelade.
- Teachers College, Hest (H. L.)**, Arsdale (M. B. van) u. Shank (D. E.), Ebbares Präp. 318* A.
- Technical Research Works Ltd.** u. Lush (E. J.), Tetrahydronaphthalin 2697* E.
- Technicolor Motion Picture Corp.** u. Sugden (B.), Reinigen gelatinöser Oberflächen 964* A.
- Tede**, Färben v. Bembergseide 1512. — Unterscheid. zwischen Viscose- u. Kupferseide 3055. — Schlichten u. Entschlichten v. Kunstseide 3160.
- Tei (L. J.)** s. Bone (W. A.).
- Teichert (K.)** u. Schlag (H.), W.-Geh. v. Käsen 1162.
— u. Stocker, Bakteriell.-chem. Studien an überalterten Käsen 1162.
- Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie**, Piezo- u. pyroelektr. MM. 2343* E.
- Telephon-Apparat-Fabrik Zwietusch (E.) & Co., Ges.**, Dielektrikum für Kondensatoren 1596* E.
- Telkes (M.)** s. Crile (G. W.).
- Tellera (G.)**, Konservier. d. Harns 419. — Rkk. d. H₂O₂, Perborats u. d. Peroxyde 1028. — Konservier. d. Harns mit Nipagin 2090.
- Teltschick (E.) & Co.**, Plast. MM. 1875* E.
- Temple (G.)**, Streuungsvermögen eines nackten Kerns nach d. Wellenmechanik 472. — Physikal. Deut. d. Wellenmechanik 1191.
- Temple (J. W.)** s. La Mer (V. K.).
- Templeton (H. L.)** u. Sommer (H. H.), Verwend. v. Citronensäure u. Na-Citrat in Ausgangskulturen 1627.
- Templeton (J. O.)** s. Electropure Corp.
- Templin (R. L.)** u. Braglio (C.), Temp. beeinfl. Al-Legier. 2103.
- Tendeloo (H. J. C.)**, Einfl. v. Elektrolytmischsch. auf d. Viscosität v. Gummi arabicum-Solen 2288.
- Teplow (L.)**, Methodik d. Blutmikroanalyse 1383.
- Tepohl (W.)** s. Fischer (E.).
- Teppema (J.)** s. Goodyear Tire & Rubber Co.
- Teppest (E.)**, Verwend. v. Chloraten aller Art zur Unkrautvernicht. 133* F.
- Terada (T.)** u. Yumoto (K.), Entzünd. v. Gasen dch. Funkenentlad. u. ihre Abhängigk. v. d. Natur d. Funkens 2273.
- Terauchi (K.)** s. Takase (T.).
- Terechina (V.)** s. Noskova (O.).
- Terényi (A.)**, Germisan-Kurz-Beizverf. 132.
- Terhorst** s. Bach (H.).
- Terlikowski (F.)** u. Królikowski (L.), Orientierende Best.-Feldmeth. d. im W. l. Boden-P-Verbb. 3029.
— u. Kurylowicz (B.), Wert d. Düngemittel aus Stebnik 3029.
- Terlinck (H.)**, SO₂Cl₂ u. seine Darst. 1. u. 2. Mitt. 1087.
- Tern (R.)**, Hervorbringen v. Oxydatt. bes. Herst. v. SO₂ 2219* F. — Darst. v. Salzen auf trockenem Wege 2682* F.
- Terpstra (P.)**, Fermatscher Satz bei d. homologen Reflexion in einem opt. einachs. Krystall 1193.

- Terres (E.)**, Bedeut. F. Habers für d. techn. Chemie u. d. chem. Technik 469.
- Terrey (H.) u. Diamond (H.)**, Krystallstrukt. v. Ag_2F 602.
- u. **Wright (C. M.)**, Krystallstrukt. v. Hg , Cu u. Cu -Amalgam 1658.
- Terry (A. G.)**, s. Colas Products Ltd.
- Terry (E. W.)**, Antirost- u. -korrosionsmittel 574* Aust.
- Terry (R. E.)**, Spiritusse d. National Formulary V. 559.
- Terzisch (H.)**, Spaltformen v. Mineralien 1913.
- Terwagne (A. J.)**, Verwert. städt. Abfälle 2375* E.
- Terwilliger (C. O.)**, s. Briesen (F. v.)
- Tesche (O.)**, Anwend. v. Temp.-Gefallen bei metallograph. Unters. 291, 1989.
- Teschner (G.)**, Mechan. Anlagen zur Behandl. gewerbl. Abwässer; Anwend., Durchbildg. u. Verbreit. 1. Mitt. 1250.
- Teshima (S.)**, s. Shibata (R.)
- Testa (M.)**, Chem. Natur d. Corpus-luteum-Sekret. 2548. — Chem. Zus. d. Liquor folliculi (Fette, Lipotide, Schleimstoffe) 3001.
- Tester (H. E.)**, s. Pidgeon (D. G.)
- Testi (G.)**, Alchimia antica e moderna [1079].
- Testoni (G.)**, Volumetr. Best. d. H_2SO_4 113.
- Tett (H. C.)**, s. Gill (F.)
- Teufel (E.)**, Benenn. v. Farbtönen 1992.
- Teufel (H.)**, s. Linde (O.)
- Teuffert (W.)**, s. Braun (J. v.)
- Teutschlaender**, Pechkrebs d. Brikettarbeiter auf Grund v. Fabrikbesuchen in Baden u. Südwales 2442.
- Texas Co. u. Hall (F. W.)**, Behandl. v. KW-Stoffen mit Entfärbungsmitteln 2132* A. — Wiederbeleb. v. Fullerde 3164* Can.
- u. **Manley (R. E.)**, Regenerier. v. Adsorptionsstoffen 2564* A.
- , **Taveau (R. de M.) u. Tygert (C. B.)**, Metallechlorid 1599* A.
- u. **Wolcott (E. R.)**, HCl 570* A.
- Texas Gulf Sulphur Co. u. Kobbé (W. H.)**, Geförmt. MM. 463* A. — Behandl. v. Gipsmassen mit S 937* A.
- u. **Schwab (J. W.)**, S 783* A.
- Textor (C. K.)**, Probleme für alkal. Aufschluß 954.
- Thakur (A. K.) u. Norris (R. V.)**, Biochem. Studien mit Bodenpilzen, bes. d. NH_3 -Produkt. 1013.
- Thaler (G. T.)**, s. Harrison (W. N.)
- Thannhauser (S. J.)**, s. György (P.)
- u. **Meyer (K. H.)**, Sorbit (Sionon) als Kohlehydratersatz für d. Diabeteskranken 2324.
- Thatcher (C. J.)**, Reinig. v. Carbazol 2586* A., Schwz.
- Thate (H.)**, Verwandtschaft zwischen Konst. u. Geschm. bei einigen Harnstoffderiv. 1097.
- Thater (K. L.)**, s. Thiessen (P. A.)
- Thau (A.)**, Chem. Braunkohlenverarbeitung in Ggw. u. Zukunft 2006. — s. Heinze (R.)
- Thaums (A.)**, s. I. G. Farbenindustrie.
- Thayer (J. R.) u. Mc Elvain (S. M.)**, Piperidin-deriv. 6. Mitt. 3-Methylpiperidino-alkylbenzoate 656.
- Thayer (S.)**, **Jordan (C. N.) u. Doisy (E. A.)**, Extrakt. d. Ovarialhormons. 2. Mitt. Verbesserung. u. Hinzufüg. 766.
- Thaysen (A. C.)**, **Galloway (L. D.) u. Bakes (W. E.)**, A. u. Aceton 161* E.
- Thaysen (T. E. H.)**, s. Norgaard (A.)
- Theilacker (W.)**, s. Meisenheimer (J.)
- Theis (E. R.)**, Industrielle Biochemie. 2. Mitt. Chemie d. Proteine 713.
- Theisen (E.)**, Gaswaschventilator 2130* D.
- Theissing (H.)**, s. Suhrmann (R.)
- Théodore (E.)**, s. Théodore (M.)
- Théodore (M.) u. Théodore (E.)**, Les textiles [2124].
- Thermatomic Carbon Co. u. Uhlinger (R. H.)**, Ruß 2930* A.
- Thermochemische Versuchsanstalt Prof. Dr. Aufhäuser**, Brennstoff-Unters. [3059].
- Theunissen jr. (J. S.)**, Korros. bei Gasbehältern 1770.
- Thews (E. R.)**, Herst. weißer Lagermetalle u. Zinnlote aus Abfallmetall 2105. — Schmelzen v. Al u. Al-Legier. in Schmelzkesseln 2107. — Lagerbronzen 3032. — Weichlote 3138.
- Thibaud (J.)**, Brechungsindex v. Glas für langwellige Röntgenstrahlen 194. — Period. Konzz. u. Dilatatt., d. dch. ein longitudinales magnet. Feld an einem Bündel langsamer Elektronen hervorgerufen werden 2392. — Streuung d. Röntgenstrahlen dch. Liniengitter. Spektrograph. Verb. d. Röntgenstrahlenbereichs mit d. Ultraviolett 2856.
- Thibaudier (L. F. J. C. A.) u. Viteaux (H.)**, Hitzebehandl. v. Stahl u. a. harten Legier. 296* Can.
- Thiebaut (R.)**, Moderne Technik in d. Industrie künstl. Textilfasern 169.
- Thiel (A.) u. Horn (E.)**, DE. v. wss. Legg. d. Methylorange sowie d. Helianthins u. a. Ampholyte 725.
- u. **Jungler (L.)**, Systemat. Indicatorenkunde. 15. Mitt. Phenolphthalein u. Homologe 1215.
- u. **Springemann (W.)**, System. Indicatorenkunde. 13. Mitt. Lösungsmittelfehler. Alkoholfehler d. Methylorange u. verwandter Azindicatoren 509; 14. Mitt. Neue Fehlerquelle bei colorimetr. Mess. „Lichtfehler“ einiger Azindicatoren in Ggw. organ. Lösungsm. 510.
- Thiele (A.)**, s. Schering-Kahlbaum A.-G.
- Thiem (G.)**, Chem. u. physikal. Zustandsänder. gußeiserner Rohrbrennen im Untergrunde 1036.
- Thiemann (F.)**, Härten v. Metallen u. Legier. 2467* E.
- Thieme (A.)**, Moderne Haarfärberei 1237. — Altern d. Fe 1393. — Herst. v. fl. Seifen im Kleinbetrieb. 1. u. 2. Mitt. 1284. — Katal., neue Meth. d. Wasserentkeim. 3022.
- Thiones (C. H.)**, Wrkg. d. Nikotins auf d. Wachstum weißer Mäuse 3115.
- Thiers (M.)**, L'Emmillage industriel de l'acier et de la fonte [1727].
- Thies (O.)**, Augenschädig. in d. chem. Industrie 1035.
- Thiess (K.)**, s. I. G. Farbenindustrie; I. G. Farbenindustrie u. Siebert (O.).

- Thiessen (P. A.)**, Spontane Keimbdg. in verd., hochübersätt. Au-Lsgg. 2853. — Kleinste Krystallkeime in hochübersätt. Au-Lsgg. 2853.
- u. **Koerner (O.)**, Ferriäthylat (Darst. u. Eig.) 2864. — Kolloides Fe_2O_3 ohne elektrolytartige Beimengg. 3077.
- , **Thater (K. L.)** u. **Kandelaky (B.)**, Koagulat. u. Teilchengröße 2861.
- u. **Triebel (E.)**, Kernzahlen bei d. Krystallisat. aus Gelen 2287.
- Thill (O.)**, Akuter Morbus Werlhof nach Myosalvarsanbehandl. 260.
- Thilo (Eduard)** s. Pringsheim (H.).
- Thilo (Erich)**, Methyläther d. Diacetyldioxims 2522.
- Thilo (F.)** s. Gutbier (A.).
- Thiollet (R.)** u. **Martin (G.)**, Rationelle Einteil. d. Vulkanisationsbeschleuniger 3042.
- Thisted (A.)** s. Thomsen (O.).
- Thivolle (L.)** s. Fontès (G.).
- Thode (C.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Benischek (A.).
- Tholen (H.)**, Veredeln, Legieren u. Schmelzen v. Metallen, bes. v. Fe, in mehreren voneinander getrennten Stufen 2232*D.
- Thoma (E.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.
- Thomann (J.)**, Erfahrr. mit Vioform u. Vioformverwandstoffen in d. schweizer. Armee 1237.
- Thomas (B.)** u. **Elliott (F. J.)**, Veränderr. d. Bodenrk. dch. fortgesetzte Düng. 2913.
- Thomas (C. L.)** s. Wheeler (A. S.).
- Thomas (D.)** u. **Hill (F. A.)**, Bitumina 1877* Aust.
- Thomas (E. E.)** s. Haas (A. R. C.).
- Thomas (F.)** s. Akt.-Ges. Lignose.
- Thomas (H.)**, Metallograph. Unters. d. Cu-schweißnaht 799. — Physikal. Eig. d. Cu-schweißnaht 1738. — s. Sun Oil Co.
- Thomas (J.)** s. Scottish Dyes Ltd.
- Thomas (J. A.)**, Bedeut. d. Gruppenbdg. d. Individuen für d. Erlöschen d. Tropismen v. *Convoluta Roscoffensis* dch. einige Alkaloide 2899.
- Thomas (J. E.)** u. **Franke (F. E.)**, Sitz d. tox. Wrkg. v. Nicotin auf d. Atmungsmechanismus 260.
- Thomas (M.)** s. Gehlhoff (G.); Patent-Treuhand-Ges. für elektrische Glühlampen m. b. H.
- Thomas (M. D.)** u. **Abersold (J. N.)**, Automat. App. zur Best. kleiner Mengen v. SO_2 in Luft. 2. Mitt. 2448.
- Thomas (P.)**, **Gradinescu (A.)** u. **Imas (R.)**, Ausnütz. d. Pentosen im tier. Organismus 2897.
- , **Malevanaia (M.)** u. **Imas (R.)**, Wrkg. schwacher Phlorrhizindosen auf d. N.-ausscheid. 2202.
- Thomas (R. E.)**, Glyptalharze 2244.
- Thomas (R. W.)** u. **Setrum (O. M.)**, Verwend. v. Propan u. Butanen 331.
- Thomas (W.)** s. Welker (W. H.).
- Thomas (W. A.)** s. Andrews (E.).
- Thomas (W. E.)**, Spinatkonserven u. a. chlorophyllhalt. Gemüse 951*A.
- Thomassen (H.)**, Reinigen v. Papierzeug in einer Schleuder 708*D. — Schleuder zum Reinigen v. Papierzeug 2257*D.
- Thomassen (L.)**, Elementumwandl. 1889.
- Thompson (A. R.)**, Kieropen. Verf. zum Bleichen u. Mercersieren v. Baumwollware, d. Küpen-, Naphthol- u. S-Farbstoffe enthält 1864.
- Thompson (B. M.)**, Wrkg. d. [H] auf d. Spann. d. Leclanchétrockenelements 1596.
- Thompson (C. L.)** s. Mc Vay (T. N.).
- Thompson (H. C.)** s. British Thomson-Houston Co.
- Thompson (H. E.)** s. Carbide and Carbon Chemicals Corp.
- Thompson (M. B.)** s. Gray (H. H.).
- Thompson (N. J.)**, Spontane Erhitz. d. Öle, Beschreib. einer neuen Modifikat. d. Mackeyapp. 2120.
- Thompson (R. E.)**, Wasserhärte, ihre Wrkg. u. ihre Entfern. 124.
- Thompson (T. G.)** u. **Miller (R. C.)**, Unterschiede in d. Beschaffenh. d. Meerwassers an d. Rändern zweier entgegengesetzter Gezeitenströmm. 499.
- Thompson (T. R.)** s. Bingham (E. C.).
- Thoms (H.)**, Pharmazeut. Wissenschaft in ihrer Stell. zur pharmazeut.-chem. Industrie 108. — Handbuch d. prakt. u. wissenschaftl. Pharmazie [1027].
- Thomsen (O.)** u. **Thisted (A.)**, Isohämolysin in Menschenserum. 1. Mitt. 1364; 2. Mitt. Relative Stärke d. α - u. β -Lysins 1365.
- Thomson (G. P.)**, Effekt d. Refrakt. auf Elektronenbeug. 15. — Mit β -Strahlen verbundene Wellen u. Bezieh. zwischen freien Elektronen u. ihren Wellen 2010.
- Thomson (J. J.)**, Bei Spitzenentladd. emittierte Ultraviolettstrahl. 1421. — Elektronenwellen u. d. Elektron 1888.
- Thomson (R. F.)** s. Scottish Dyes Ltd.
- Thomson (W. T.)** s. Smith (F. E.).
- Thomson-Houstons**, Compagnie Francaise pour l'Exploitation des Procédés Thomson-Houston.
- Thon (H.)**, Stellt u. seine schweißtechn. Verarbeitung. 1267.
- Thon (N.)**, Elektromotor. u. elektrokinet. Potential d. Graphits 1315.
- Thor (P.)**, Mißerfolge beim künstl. Trocknen 686. — Temp.-Mess. mit opt. Pyrometern 1482.
- Thorbjörnsson (B.)**, Kognak u. Kognakfabr. 813.
- Thorn (V. M.)** s. Moore (T. S.).
- Thorne (G. B.)**, App. zur Gewinn. v. Zellstoff 1768*A.
- Thorneycroft (W. E.)** s. Friend (J. N.).
- Thornley (S.)** s. British Dyestuffs Corp.
- Thornton (E. W.)** s. Davis (R. B.) Co.
- Thorp (L.)**, Acylaminoarylsäure 805*A.
- Thorpe (F. J.)** s. Thorpe (T. E.).
- Thorpe (J. F.)**, 100 Jahre organ. Synth. 863.
- Thorpe (T. E.)**, **Thorpe (F. J.)** u. **Waller (F. E.)**, Reinigungsmittel zum Entfernen v. Flecken aus Geweben 2611*E.
- Thorsell (C. T.)** s. Kali-Industrie Akt.-Ges.
- Thürmer (A.)**, Best. u. Trenn. d. Alkalien 1131.
- Thum (E. E.)**, Sehr feste Baustähle 2686.
- Thune (S.)** s. Holter (K.).
- Thurm (A.)** s. Spengler (O.).

- Thurman (B. H.) u. Crandall (W. R.)**, Filme aus Leinölfettsäureestern 1402.
- Thurzo (E. v.)**, Therapeut. Anwend. v. Ca-Salzen 2663.
- Tiber (A.) s. Gettler (A. O.)**.
- Tichomirowa (A.) s. Jefremow (N.)**.
- Tichow (L.)**, Kollektivvers. mit künstl. Düngemitteln im Gouvernement Nishni-Nowgorod 1913—1916 1729.
- Tichy (E. F.)**, Behandl. klimakter. Störr. mit Klimakton 2899. — Behandl. d. Portioerosion mit Tierkohle (Aristocarbon) 2900.
- Tideswell (F. V.) u. Wheeler (R. V.)**, Rein-kohle als Einteilungsgrundlage 2495.
- Tiede (E.) u. Goldschmidt (F.)**, Phosphoreszenz v. BeS u. lumineszenzanalyt. Anordn. bes. für lichtschwache Präpp. 2512.
- Tiemessen (H.)**, Nebenerzeugnisse d. Gasfabrikat. u. ihre Rolle in d. chem. Industrie 1170.
- Tiffeneau, Ferraud, Wasicky u. Itallie (van)**, Einführ. d. biolog. Dosier. d. Digitalis in d. Arzneibücher 274.
- Tiltschejew (M.) s. Ssachanen (A.)**.
- Tilk (W.) s. Klemm (W.)**.
- Tillmans (J.)**, Bedeut. d. freien u. gebundenen W. u. d. W.-best. in Lebensmitteln 1281.
- , **Hirsch (P.) u. Reinshagen (E.)**, Anwend. v. 2,6-Dichlorphenol-Indophenol als Red.-Indicator bei d. Unters. v. Lebensmitteln 1759.
- , **Hirsch (P.) u. Schilling (K.)**, Selbsttät. Schutzschichtbldg. deh. kaltes Wasserleitungswasser in eisernen Rohren. 1. Mitt. Adsorpt. v. CO₂ deh. Fe(OH)₃ 1250. — Adsorpt. v. CO₂ deh. Fe(OH)₃ 1551.
- , **Hirsch (P.) u. Strache (F.)**, Hydrolysenprodd. v. Proteinen nach acidimetr. Unterss. 1353.
- , **Holl (H.) u. Jariwala (L.)**, Neues Kohlenhydrat in Roggenmehl u. ein darauf aufgebautes Verf. zum Nachw. v. Roggenmehl in Weizenmehl u. a. Mehlartern 704.
- Tilton (L. W.), Finn (A. N.) u. Tool (A. Q.)**, Wrkgg. sorgfältiger Kühl. opt. Glases 428.
- Timár (E.)**, S-Geh. d. Hämoglobins im Blute rassenreiner Hunde u. seltener untersuchter Tierarten 1016.
- Timmis (G. M.) s. Wellcome Foundation Ltd.**
- Timon-David (J.) s. Kollmann (M.)**.
- Timpe (E.) u. Warmbrunn (R.)**, Keram. Übergangsm. 2913* Belg.
- Tingwaldt (C.) s. Henning (F.)**.
- Tinker (J. M.) s. Newport Co.**
- Tinkler (C. K.) u. Masters (H.)**, Applied chemistry [1487].
- Tinozzi (F. P.)**, Verh. d. Harndiastase bei chirurg. Erkrankk. u. nach operativen Eingriffen 1583. — Refraktometr. Unterss. v. Blutsrum bes. bei Kranken mit bösat. Geschwülsten 2801. — Prakt. Wert d. interferometr. Meth. für d. Krebsdiagnose 2801.
- Tippins (R. E.) s. Irwin (D. L.)**.
- Tisdall (F. F.) u. Brown (A.)**, Dch. d. Jahreszeit bedingte Verschiedenh. in d. antirachit. Wrkq. v. Sonnenlicht 1579. — Antirachit. Wrkq. v. Himmelslicht 1579. — Antirachit. Wert d. Sonnenstrahlen deh. verschied. Spezialfenstergläser 1580.
- Titan Co. A/S, Ti-Farbstoffe 1866* Oe.**
- Titanium Pigment Co. u. Barton (L. E.) u. Kinzie (C. J.)**, TiO₂ 1141* A.
- u. **Ryan (L. W.)**, Alkalititanat 1600* A.
- Titley (A. F.)**, Beding. für d. Bldg. v. Ringen, d. mit d. o-, m- u. p-Stell. d. Benzolkerns verknüpft sind 66.
- Titow (N.) s. Stadnikow (G.)**.
- Titschack s. Bodenstern (M.)**.
- Titscher (J.)**, Fehlschweiß. u. deren Ursachen, Feststell. u. Verhüt. Derzeit übl. Prüfungsmeth. v. Schweißstellen 3033.
- Titus (R. W.) u. Cave (H. W.)**, Mn als ein Faktor bei d. Hämoglobinbldg. 255.
- u. **Hughes (J. S.)**, Nährwert v. Cu in Vollmilchpulver 1579.
- Tixier (L.)**, Gehaltsbest. d. Aminosäuren im Harn 419. — Begriff d. Relativität u. d. biol. Probleme 1242. — Wert d. Harnacidität 1242.
- Tobata Imono Kabushiki Kaisha u. Kikuta (T.)**, Schmiedbares Gußeisen 802* A.
- Tobey (E. R.) u. Gowen (J. W.)**.
- Tobler & Co. s. Conservenfabrik Bischofszell Tobler & Co.**
- Tocco (L.)**, HCl 2095* F.
- Todenhöfer (K.)**, Vanille u. Vanillin 2930.
- Todesco (G.)**, Anwend. d. photoelektr. Zellen für polarimetr. Mess. 2084. — Beobacht. sehr kleiner Doppelbrechch. 2084. — s. Majorana (Q.).
- Tödt (F.)**, Direkte Anzeige d. Metallkorros. deh. Stromstärkemess. u. ihre prakt. Bedeut. 1860. — Korros., Reststrom u. Passivität. 3. Mitt. 2107. — Korros. u. Reststrom 2466. — s. Spengler (O.).
- Toeldte (W.) s. Wolff (H.)**.
- Töpelmann (H.)**, Schnellelektrolyt. Bleibest. als PbO₂ 2905. — Amphoterie d. PbO u. PbO₂ 3081.
- Toepler (M.)**, Benenn. v. elektr. Entladungsformen in Luft v. Atmosphärendruck 2859.
- Törnstrand (G.)**, Verzucker. v. Holz 2942.
- Togino (S.) s. Kidani (Y.)**, Yamaguchi (K.).
- u. **Yamaguchi (K.)**, Unters. d. Abkühl. d. Metalle mitt. eines neuen empfindl. Differentialdilatometers 2446.
- Togo**, Herst. v. Löschpapieren 816. — Altpapierverarbeitung 1525.
- Tokarsky (M.)**, Behandl. v. Korkmassen zwecks Herst. v. Korkplatten 2719* Russ.
- Tokody (L.)**, Gediegenes Te v. Facebaja 2027.
- Tolkatschewskaja (N.) s. Kaplanski (S.)**.
- Tollert (H.)**, Quantitat. Unterss. einiger photograph. Effekte 1879.
- Tolman (R. C.) s. Ure (W.)**.
- Tomiczek (O.)**, Verh. einiger kolloidaler Agpräpp. in wss. Lsgg. 2443.
- Tomihisa (R.)**, Viscose. 17. Mitt. Veras. über d. Spinnen. 7. Mitt. Viscosität d. Viscose 1288. — s. Kita (G.).
- Tomlinson (G. A.)**, Mol. Kohäsion 365.
- Tomlinson (G. H.)**, Verkoehen v. Sulfitzellstoff 2493* A.
- Tommasi (G.)**, Chem. u. biochem. Unterss. über Magnolia grandiflora L 401.
- Tomoda (Y.)**, Vitaminunterss. in Japan 1959.

- Tonegawa (Y.)**, Behandl. v. Garn u. Gewebe 2256* Japan.
- Toni (G. de)**, Exkretor. Funkt. d. Magens. 2. Mitt. Elimin. d. Urotropins dch. d. Magenwand hindurch 3002. — Biochem. Veränderr. d. Blutes dch. Histamin 3002.
- Tonks (L.) u. Langmuir (L.)**, Oscillatt. in ionisierten Gasen 1904.
- Tool (A. Q.) s. Tilton (L. W.)**
- Tootal Broadhurst Lee Co., Foulds (R. P.), Marsh (J. T.) u. Wood (F. C.)**, Imprägnieren d. Cellulosefaser mit synth. Harzen 460* E.
- , **Foulds (R. P.), Marsh (J. T.), Wood (F. C.), Boffey (H.) u. Tankard (J.)**, Tränken v. Faserstoffen mit Kunstharzen 460* E.
- Tornquist (A.)**, Pb-Zn-Erzlagerstätte d. Save-falten v. Typus Litiya 2033. — Geol. Probleme d. Pb-Zn-Vererz. d. Ostalpen 2033.
- Toso (G.) s. Mensa (A.)**
- Tosonotti (A.) s. Garino (M.)**
- Totzek (F.) u. Koppers (H.) Akt.-Ges., Koks-öfen 1296* E.**
- Toul (F.) s. Krepelka (H.)**
- Toussaint (E.)**, Neuzeitl. Methth. d. Spalt. v. Fetten 457.
- Towarzystwo Handlowo-Przemyslowe „Albumina“**, Eiweißpräp. für Tierernähr. 318* F.
- Tower (M. L.) s. Niagara Sprayer Co.**
- Tower Mfg. Co. u. Merrill (H.)**, Reinig. v. p-Nitranilin 942* A.
- u. **Miller (A.)**, Reinig. v. p-Nitranilin 143* A.
- Town (B. W.)**, Isolier. v. reinem l-Prolin 65.
- Townend (R. V.)**, Mess. d. osmot. Druckes 620, 3012.
- Townley (J.)**, Nahtlose Kautschukgegenstände 2837* E.
- Townsend (J. S.) u. Mac Callum (S. P.)**, Elektr. Eig. d. Ne 486.
- Toy (F. C.), Davies (E. R.), Crawford (B. H.) u. Farrow (B.)**, Trüb. betrachtet speziell v. Standpunkt d. Anwend. in d. photograph. Industrie 963.
- Toyama (Y.) u. Tsuchiya (T.)**, Hydrier. hoch ungesätt. Säuren d. Mitt. Verlauf d. Hydrier. d. Methylster hoch ungesätt. Säuren in Ggw. v. Pt-Katalysator 1436, 2036. — Polymerisat. d. hochungesätt. Säuren 1. Mitt. 2487. — Polymerisier. v. Methylestern hochungesätt. Säuren 2964.
- Toyer (R.)**, Insektizides Düngemittel 3030* E.
- Trabucchi (L.)**, Richtige Ausnutz. d. Öle u. d. Pechs aus d. Steinkohlenteer 331.
- Trabucchi (E.)**, Oberflächenspann. d. Plasmas während d. Athernarkose 3005. — Epilepsie dch. Aufbringen v. Campher auf d. Hirnrinde 3005.
- Trakas (V.) s. Haller (W.); Ostwald (Wo.)**
- Tramm (H.)**, Benzolbest.-App. nach d. A-Kohlleverf. 2128.
- Trantin jr. (J.)**, Mn-Stahlherst. im elektr. Ofen 1261., 2099, 2463.
- Traube (A.)**, Farbenphotographie auf Papier, 1. Mitt. 1410; 2. Mitt. 2384.
- Traube (J.)**, Flotat. 434.
- u. **Behren (W.)**, Stabilität d. Submikrons 1. Mitt. Krystallzers., Krystallbldg. u. Emuls.-Bldg. 187, 1543.
- Traube (J.) u. Dannenberg (F.)**, Permeabilitätsproblem 400.
- u. **Whang (S.-H.)**, Reibungskonstante u. Wandschicht. 1. Mitt. 210.
- Traube (W.) u. Gorniak (K.)**, Bequeme Darst. luftbeständ. Salze d. Methylguanidins 2963.
- u. **Helriegel (E.)**, N-Monoalkylderiv. d. Aminophenole 1506* F.
- u. **Kuhbier (F.)**, Aus N(CH₃)₄-OH bei d. Einw. v. O₂ entstehendes O-Anlagerungsprod. 2403.
- Traubenberg (J.) u. Wasserman (E.)**, Chlorier. d. Naphthalins in Benzollsg. 389.
- Traubenberg (H. R. v.)**, Verh. d. H-Atome in sehr starken elektr. Feldern 2620.
- u. **Gebauer (R.)**, Starkeffekt II. Ordn. bei d. Balmerserie d. H 2856.
- Trautmann (O. C.)**, Säurekonz.-Kammer 1137* A.
- Trautmann (W.)**, Schlichterei 1272, 1512.
- Trautner (W.) s. Grasselli Dyestuff Corp.**
- Trantz (M.)**, Multiplikative Eig. 2266.
- , **Acker (H.), Broecker (L. E. v.), Klippel (H.), Rick (A.), Hoffmann (A.) u. Loth (O.)**, Chemie d. S. 1. Mitt. Syst. S-Cl. 3078.
- u. **Gürsching (M.)**, Abweichch. v. Daltons Teildruckgesetz u. ihre chem. Deut. 2278.
- Travers (A.) u. Malaprade**, Neue Fluorbor-säure 736. — Isolier. d. neuen Fluorborate 1201.
- u. **Nouvel**, Löslichk. v. Mg(OH)₂ bei höheren Temp. 1910.
- Travers (J. T.) s. Travers-Lewis Process Corp.**
- Travers (M.)**, Vollständ. Kohlenvergas. für städt. Gaswerke 2125.
- Travers (M. W.)**, Versagen v. feuerfesten Stoffen bei sehr hohen Temp. 1721.
- Travers-Lewis Process Corp.**, Reinigen v. Fil. 1847* Belg.
- u. **Travers (J. T.)**, Behandl. v. Abwässern 685* A — Entfern. d. organ. Stoffe aus Sulfitecelluloseablaugen 2457* A.
- Travis (P. M.)**, Mechanochemistry and the colloid mill, practical applications of fine dispersion [122].
- Treadwell (F. P.) u. Hall (W. T.)**, Analytical chemistry [120].
- Treadwell (W. D.) u. Eppenberger (W.)**, Lose gebundener S in Hühnerweiß 2908.
- , **Eppenberger (W.), Anderau (W.) u. Due (C.)**, Maßanalyt. Geh.-Best. v. Eiweißlsgg. 2908.
- Trefz (F.) s. Schlubach (H. H.)**
- Treichel (O.)**, Feuerlöschen dch. Schaum 1486.
- Treloar (A. E.) u. Harris (J. A.)**, Merkmale für d. Güte v. analyt. Verff. zur chem. Unters. v. Getreide u. dessen Zubereit. 164.
- Treloar (L. R. G.)**, Intensitätsverteil. d. allgem. u. d. charakterist. Röntgenstrahl. d. Mo 1537.
- Tremblay (J. A.)**, Anstreichen v. Asphaltfußböden 2928* Can.
- Trendelenburg (P.)**, Auswert. v. Hypophysenhinterlappenpräp. am Uterus d. Schafes 1591. — Theorie d. Narkotisierens mit Gasen 1837. — s. Schüller (J.).
- u. **Gremels (H.)**, Prüf. d. Ovarialpräp. d. Handels 1246.

- Trendtel**, Grundlagen d. modernen hygien. Milchversorg. 1759.
- Trenkamp (H. J.)** s. Küttel (K.).
- Trent (W. E.)** s. Trent Process Corp.
- u. **Trent (W. E.)**, Gas 1173*E. — Brennstoff aus Kohlepulver 2129*A.
- Treschow (C.)** s. Blom (J.).
- Tressler (D. K.)** s. Larrowe Construction Co.
- Trey (F.)**, Vorentladd. 15.
- Trice (M. F.)**, Chlorier. v. Tiefquellenwasser zur Beseitig. v. Geschmack u. Geruch 1977.
- Trickey (J. P.)** s. Quaker Oats Co.
- Triebel (E.)** s. Thiessen (P. A.).
- Trifonow (N.)**, Magnet. Drehungsvermögen binärer fl. Systst. 2148.
- u. **Tscherbow (S.)**, Elektr. Leitfähigkeit. binärer fl. Systst. 2147.
- Trillat (J. J.)**, Untersuch. d. beim Aufbördeln auftretenden Erscheinn. mit Hilfe der X-Strahlen 293. — Cellulose u. ihre Derivv. 743. — Orientier. v. organ. Verbb. dch. zylindr. Glasoberflächen u. Oberflächenorientier. v. Glas. Anwendd. 1908.
- Trimarchi (G.)** s. Ciaccio (C.).
- Trimble (H. M.)** s. Remington (V. H.).
- Trineao (C.)**, Wrkg. d. Ergotamins auf d. Glykämie 667. — s. Fonseca (F.).
- Tripet (E.)**, Synth. Phenolharze 1052.
- Trischitta (V.)**, Cascami industriali del limone [706].
- Tritton (F. J.)**, Farbenphotograph. Prozesse 962.
- Trivelli (A. P. H.)** s. Tuttle (C.); Wightman (E. P.).
- Trividue (J.)**, Adsorpt. v. J, B u. einigen Halogensalzen dch. Kohle in verschied. organ. Fl. 2027. — Adsorpt. d. J, Br u. einiger Halogensalze dch. aktive Kohle aus verschied. organ. Fl. 2. Mitt. J-Adsorpt. aus Lagg. in einigen reinen organ. Fl. Bestätig. d. Freundlichschen Regel 2862.
- Trobridge (G. W.)** s. Klein (P.).
- Trocknungs-Verschmelzungs- und Vergasungs-Ges.**, Tieftemp.-Verkok. 2129*E.
- Tröger (J.)**, Alkaloide d. Angosturarinde 2998.
- Troell (E.)**, β -disubstituierte Chlorhydrinsäuren 388.
- Trofimuk (N.)** s. Minkewitsch (J.).
- Trogus (C.)**, Bezieh. zwischen Quell., Salzbdg. u. Faserstruktur d. Cellulose 1438, 1805. — s. Hess (K.).
- Troilo (E.)**, Hämodynam. Adrenalin- u. Cholinwrkg. bei nebennierenlosen Hunden 665.
- Troise (E.)**, Pharmakodynam. Wrkg. d. Giftes v. *Latrodectus mactans* 772.
- Troitzki (N.)** s. Iwanow (S.).
- Troje (E.)**, Soll d. d. Rüben bei d. automat. Wäg. anhaftende W. berücksichtigt werden 2595.
- Tronstad (L.)**, Änder. d. Gefüges d. Cu während d. Raffinierprozesses 3032.
- Troop (R. S.) u. Wheeler (F.)**, Verss. über Tontrockn. 1040.
- Tropsch (H.) u. Koch (H.)**, Säuren d. Montanwachses. 3. Mitt. 2007.
- Trossarelli (A.)**, Geistige Störr. bei d. Arbeitern d. Kunstseidenindustrie 2341.
- Trost (J. F.)** s. Hauge (S. M.).
- Trostler (F.)** s. Scheibler (H.).
- Trotman (S. R.)**, Synth. Gerbstoffe 1180. — Unempfängl. u. amidierte Baumwolle 2934.
- Trotter (W. R.)**, Algen in Na-Phosphatlsgg. 93.
- Trottier (R. E.)**, Anordn. zur kontinuierl. Durchführ. d. Gär. 2363*F.
- Trought (T.)**, Nicht-Aufspringen d. Staubbeutel bei Punjab—amerikan. Baumwolle 1872.
- Trowbridge (M. L.)** s. Brogdex Co.
- Truax (T. R.), Browne (F. L.) u. Brouse (D.)**, Bedeut. mechan. Verleimungsprüf. für d. Auswahl v. Leimen für Holzarbeiten 2722.
- Trümpler (G.)**, Elektr. Erhitz. v. Körpern zwecks Durchführ. elektrotherm. Rkk. 2215*Schw. — Durchführ. chem. Rkk. bei erhöhter Temp. 2215*Schwz.
- Truesdell (P.)**, Entbenzinierungs- u. Crackanlagen mit 60% Gasolinausbeute 2720.
- Truffant (G.)**, Dängemittel 790*F.
- Trumble (M. J.)**, Cracken v. KW-stoffen 1175*A. — Dest. v. Ölschiefer 2947*A.
- Trumpy (B.)**, Verbreiter. v. Spektrallinien 1416. — Übergangswahrscheinlichk. im Li-Atom. 3. Mitt. 2857.
- Trusler (R. B.)** s. Rössler & Hasslacher Chemical Co.
- Truszkowski (R.)**, Purinlösende Enzyme d. Bluteigels u. d. Teichmuscheln 911.
- Tryller (H.)**, Potentiomet. Zuckerbest. 1400.
- Ts'ai (L. S.) u. Wilson (E. O.)**, Rauchgerb. Einfl. v. Rauch auf d. Bindungsvermögen v. Hautsubst. für CrO_3 , vegetabil. Gerbstoff u. NaOH 1650.
- Tsao (T.-H.)** s. Schleede (A.).
- Tschaplin (W.) u. Maximow (T.)**, Wärmeleitfähigkeit v. Baustoffen u. Isoliermaterial 688.
- Tschekan (L.)**, Mikrobiologie d. Busa 2483.
- Tschepelewetzki (M.)**, Adsorptionserschein. in Lagg. 15. Mitt. Hydrolyt. u. mol. Adsorpt. d. Erdalkalihalogenide an Kohle 215.
- Tscherbow (S.)** s. Trifonow (N.).
- Tscherkess (A.)**, Pathologie u. Therapie d. CO-Vergift. 2079.
- Tschernajaw (I.)**, Nitrite d. Pt. 3. u. 4. Mitt. 1204. — Opt. Aktivität d. Pt. 1. Mitt. 1206.
- Tschernosemow (P.)** s. Williams (W.).
- Tschernoshukow (N.)**, Best. d. Mol.-Gewichts u. d. latenten Verdampfungswärme v. Fraktt. d. Bzn v. Grosnyi auf Grund d. Dampfdruckes 332. — Ndd. d. Turbinenöle 333. — Fließvermögen paraffinhaltiger Masute 465. — Reing. v. Ölgudronen v. Embagebiet 465. — Best. d. Teerstoffe in Erdölprodd. 465. — Best. d. Paraffingeh. in Naphthaprodd. 466. — Adsorpt. v. Harzen dch. Paraffine u. Erstarr. v. Paraffinprodd. 710. — Abscheid. v. Paraffinen aus Paraffinnaphtha v. Grosnyi 710. — Paraffinmasut u. seine Anwend. [2851]. — s. Gurwitsch (L.).
- u. **Gramenitzki (N.)**, Physikal.-chem. Unterss. v. Gemischen d. Halbrektifikate d. Rohbenzols mit Benzin 332.
- Tschesche (R.)** s. Slotta (K. H.).
- Tschilikin (M.)**, Glucoseverf. für Indigoküpfärberei 699.

- Tschirch (A.)** u. **Flück (H.)**, Oxydierende Fermente v. Gummi arabicum 910. — Nachw. d. Stereuliumgummis (Ind. Traganth) im Traganthpulver 1135.
- Tschirwinsky (P.)**, Hornblendebanatit v. Flusse Tataraka, Gouv. Jenissey in Sibirien 1915. — Meth. v. Brio zur Berechn. d. quantitat. mineralog. Zus. d. Gesteine. Seine Vorstell. v. d. Metallatomzahl u. Atomzahl d. Gesteine 1915.
- Tschitschibabin (A.)**, Existenz einer zweiten Oxalsäure 1327. — Pyrroline (Pyrrocolin) 3146* D. — Katalyt. Darst. eines lepidinhalt. Chinolinbasengemisches 3148* D.
- u. **Benewolenskaja (S.)**, Tautomerie in d. Pyridinreihe, Diphenylpyridinmethane u. u. einige ihrer Derivv. 1005.
- u. **Kirssanow (A.)**, Nitroderivv. v. methylierten Formen d. α -Aminopyridins 1004. — Rkk. d. bromsubstituierten Derivv. d. α -Aminopyridins 1005.
- , **Kirssanow (A.)**, **Korolew (A.)** u. **Woroszow jr. (N.)**, Nichtgerbende Subst. d. Extraktes aus d. Wurzelstock d. Badans (*Saxifraga crassifolia*), 1. Mitt. Bergenin 2426.
- u. **Stepanow (F.)**, Picolid v. M. Scholtz u. Acetylderivv. d. Indolizins u. 2-Methylindolizins 2535.
- u. **Schtschukina (M.)**, Einw. v. NH_3 auf d. Monobromacetaldehyd u. Darst. d. Pyrazins aus letzterem 2537.
- Tschopp (E.)**, Universalapp. für d. Mikroanalyse. 1. Mitt. Verasch. im geschlossenen Syst. 2560.
- Tsuchiya (T.)** s. **Toyama (Y.)**.
- Tsuda (S.)**, Ausgezeichnete Temp. bei gelatinierenden Syst. 1544.
- Tsujiimoto (M.)**, Leberöl v. „Tarabakani“ 547. — Chem. Konst. d. Clupanodonsäure 988. — Insektenöle. 1. Mitt. Feuerfliegen-, Heuschrecken-, Grillenöl 2254.
- u. **Kimura (K.)**, Fettsubst. aus d. Leber d. Pottwals 764.
- Tsakamoto (T.)**, Trockene Dest. d. Abietinsäure mit akt. Kohle 1101.
- Tsakunaga (K.)**, N-freie Bestandteile d. mandschur. Maisseide 324.
- Tsunokae (R.)**, Verderben zum Seideabkochen bestimmter Seifen beim Lagern. Sogenanntes ASE oder Schwitzen d. Seifen 1065.
- Tsutsui (T.)**, Thermoelektrizität eines Hg-Fadens 2274.
- Tsuzuki (Y.)**, Darst. v. Triacetylstärke u. ihr Mol.-Gew. 742. — Acetylieren v. Kohlenhydraten mit Essigsäureanhydrid u. Alkalirhodanid 1677.
- Tubandt (C.)** u. **Reinhold (H.)**, Chem. Gleichgew. zwischen festen Salzen 1882.
- , **Reinhold (H.)** u. **Jost (W.)**, Diffus. in kristallisierten Verbb. 1189.
- Tucholski (T.)** s. **Kalandyk (S.)**.
- Tucker (R. P.)**, Sublimat. v. S zwischen 25 u. 50° 1315.
- Tütinnikow (B.)**, Theorie d. Trocknens d. fetten Öle 2833.
- Tullis (D. R.)**, Behandl. v. Al u. Al-Legierr. mit Cl 2103. — Al-Legierr. 2467* E. — Fortschritte in d. Raffinier. v. 2. Al 3136.
- Tummersmann (L. A.)** s. **Wawilow (S. J.)**.
- Tungay (S. J.)**, Pb als Konstruktionsmaterial für d. chem. Fabrik 2813.
- Turkington (V. H.)** s. **Bakelite Corp.**
- Turkowskaja (A.)** s. **Isgarischew (N.)**; **Rodionow (W.)**.
- Turnbull (A.)**, Best. d. Unl. in Gerbextrakten 2610.
- Turner (A. J.)** s. **Gutlati (A. N.)**.
- Turner (B.)** s. **Ferro-Arc Welding Co.**
- Turner (E. E.)** s. **Groves (L. G.)**; **Gull (H. C.)**; **Mayes (H. A.)**.
- Turner (L. A.)**, Ionisierungsapp. u. Linien im extremen Ultraviolett bei leichten Atomen 480. — s. **Kenty (C.)**.
- Turner (P. E.)**, Kalkzustand d. Bodens in Bezieh. zu einer dch. Insekten verursachten Zuckerrohrkrankh. 1226. — Kalk als Bodenverbesserungsmittel trop. verdorbener Böden 1255.
- Turner (W. E. S.)**, Glasfabrikat. in Britanien 2346. — s. **Cousen (A.)**; **Hodkin (F. W.)**.
- Turney Processes Inc.** u. **Cosler (A. S.)**, Milchpulver 166* A.
- Turnwald (H.)** u. **Haurowitz (F.)**, Schwermetalle d. menschl. Leber u. ihren spektrograph. Nachw. 2546.
- Turpain (A.)** u. **Lavergne (B. de)**, Magnet. Feld u. Brownsche Beweg. 855.
- Turrentine (J. W.)**, Konz. v. J 3023* A.
- Turski (J.)** u. **Grynwasser (J.)**, Konst. d. Dioxibenzanthrons aus Alizarin, Glycerin u. H_2SO_4 1693.
- u. **Pragierowa (R.)**, Benzanthron aus Phenanthren 1692.
- Tussenbroek (M. J.)** s. **Waterman (H. I.)**.
- Tutajew (G.)**, Standardisier. v. Herzmitteln 3128.
- Tuttle (C.)** u. **Trivelli (A. P. H.)**, Mikrokine-matograph. Aufnahmen vom Fortschreiten d. Entw. eines photograph. Bildes 962.
- Tuttle (Ch.)** s. **Bourion (F.)**.
- Tuyn (W.)**, Elektr. Widerstand einiger Metalle unterhalb d. Kp. v. O_2 2513.
- Twin Dry Cell Battery Co.** u. **Deibel (C. F.)**, Papier für Trockenelemente 2804* Can.
- Twiss (D. F.)** s. **Dunlop Rubber Co.**
- Twyman (F.)**, **Honegger (E.)** u. **Smith (D. M.)**, Anwendd. d. Spektrographen in d. Metallindustrie 1738.
- Twynnam (T.)**, Sn aus Abfällen 802* E.
- Tychowski (A.)** s. **Kobel (M.)**.
- Tygart (C. B.)** s. **Texas Co.**
- Tyler (A. G.)** s. **Wilkinson (H.)**.
- Tyler (J.)** s. **Ong (E. R. de)**.
- Tyndall (A. M.)**, **Grindley (G. C.)** u. **Sheppard (P. A.)**, Beweglichk. v. Ionen in Luft. 5. Mitt. Rasche Umwandl. v. positiven Ionen 359.
- , **Starr (L. H.)** u. **Powell (C. F.)**, Beweglichk. v. Ionen in Luft. 4. Mitt. Uter. nach zwei neuen Methth. 359.
- Tyndall (E. P. T.)** s. **Hoyem (A. G.)**.
- Typke**, Unters.-Methth. zur Beurteil. d. weiteren Verwendbar. gebrauchter Transformatoren- u. Schalteröle 176. — Transformatorenölprüfmethth. 1173. — s. **Heyden (v. d.)**.

- U. d. S. S. R., Kriegschemische Verwaltung der Roten Arbeiter- und Bauernarmee u. Fischmann (J.), Kriegschemie [3060].**
- U. G. I. Contracting Co. u. Fulweiler (W. H.), Reinigen v. Gasen 1877*A.**
- Upbelohde u. Heller (H.), Chemie u. Technologie d. Öle, Fette u. Wachse [1632].**
- Über (A.) s. Neber (P. W.).**
- Uebann (R.) s. Sigmund (F.).**
- Uchida (K.), Einfl. v. Traubenzucker u. Dioxyceton auf d. Blutzuckerspiegel unter wechselnden Bedingg. 406. — Einfl. d. vegetativen Nerven auf d. Cholingeh. d. Speichels 3111.**
- Uchida (S.), Ather. Öl d. Blätter d. „Hiba“ 948. — Ather. Öl d. Holzes „Hiba“ u. sein Zusammenhang mit d. Widerstandsfähigk. d. Holzes 948. — Adiab. Calorimeter 2672.**
- Uchida (Y.) s. Kimura (M.); Ota (Y.); Takahata (T.).**
- u. Ota (Y.), Emissionsbanden v. Br 606.**
- Uebler (B.), W.-Best. in Br. Best. kleiner Br-Mengen neben Cl 113.**
- Ueda (Y.), Zucker. 2. Mitt. Darst. v. Galaktose aus d. Meeresunkraut „Egonori“ 379. — s. Senda (N.).**
- u. Kato (K.), Formylcellulose. 2. Mitt. Bldg. d. Formylcellulose 2965.**
- u. Morita (T.), Holzchemie. 4. Mitt. Chem. Zus. v. Zellstoffhölzern aus Nord-Korea 324.**
- u. Senda (N.), Japan. färbende Gerbstoffe. 4. Mitt. Techn. Analyse färbender Gerbstoffe 182.**
- Uematsu (T.) s. Kita (G.).**
- Ueno (S.), Negative Katalysatoren bei d. Hydrier. fetter Öle. 7. Mitt. 2118.**
- , Hamashita (M.) u. Ota (Y.), Geh. an Vitamin A d. unverseifbaren Anteils v. Leberölen 1834.**
- Ufford (C. W.), Elektr. Widerstand v. Legierr. unter Druck 1905.**
- Uhde (F.), Düngemittel 1143*E.**
- Uhl (A.), App. zur pH-Mess. 133.**
- Uhl (O.), H₂O₂-Bleiche v. Knochenfett u. Knochenleim 2933.**
- Uhland (W. H.) G. m. b. H., Reinig. v. Rohstärke 313*F.**
- Uhlenhuth (P.) s. Kolle (W.).**
- u. Seiffert, Bi-Therapie d. Weilschen Krankh. 1837.**
- Uhlinger (R. H.) s. Thermoatomic Carbon Co.**
- Uhlmann (A.), KW-stoffe aus Kohle u. W. 1773*E. — KW-stoffe aus C-halt. Stoffen u. H₂ 2375*F. — s. Aktis Patent-Verwertungs-Ges.**
- Uthoff (J.) u. Moragas (G.), Synth. Herst. d. Dulcins 235. — Synth. d. Jodoformals 1963.**
- Ukai (T.), Hg-Verbb. d. Chinolins. 3. Mitt. 1108.**
- Ulrich (H.) s. Schottky (W.).**
- u. Birr (E. J.), Molekularer Zustand v. Salzen in Legg. 2391.**
- Uljasschtschenko (E.) s. Shadin (W.).**
- Ullmann (F.), Enzyklopädie d. techn. Chemie [122].**
- Ullmann (H. J.), Kolloides Ph u. Bestrahl. in d. Behandl. d. Krebses 2442.**
- Ullmann (K.), As-Speicher. u. -gewöhn., As-Festigk. im Verlaufe v. Serienbehandll., As-Kuren 105.**
- Ullmann (R.), Sandformen zum Formen v. Modellplatten aus Magnesiacement 1861*Oe.**
- Ullmo (J.), Polarisat. d. Lichtes nach d. Lichtquantentheorie 198.**
- Ulrich (A.), Farbenlehre u. Farbenmess. mit eingeschlossener Harmonie 698. — Herst. v. Butylalkohol u. Aceton dch. Gär. 1868. — Gewinn. d. Glycerins dch. Gär. 3047.**
- Ulrich (P.), Rührwerke 1284.**
- Ulrey (C. T.) s. Canadian Westinghouse Co.**
- Ulzer (F.) s. Stein (A.).**
- Umbach (H.) s. Krauss (F.).**
- Umbrecht (J.) s. Küster (W.).**
- Underhill (E. P.), Toxicology [1839].**
- u. Gross (E. G.), Bezieh. zwischen Milz u. Ca-Stoffwechsel 1958.**
- u. Petrelli (J.), Einfl. v. Cholin auf d. Blutzuckergeh. 1957.**
- Underwood (A. J. V.), Filtrationsgleichch. für kompressible Schlämme 566. — Mathemat. Theorie d. Filtrat. 779.**
- Underwood jr. (H. W.) u. Clough (L. A.), Diphenensäurereihe. 3. Mitt. 1821.**
- Underwood (J. E.) s. National Lime Association.**
- Unger (H.), Ni-legiertes Gußeisen 3133.**
- Unger (O.) s. Grasselli Dyestuff Corp.**
- Ungur (S.) s. Kupziz (J.).**
- Union Apparatbauges. m. b. H., Einricht. zur fortlaufenden Mess. u. Aufzeichn. d. Gasdichte mitt. eines registrier. Mikro-manometers 119*D.**
- Union Chimique Belge, Sulfatisieren ammoniakal. Gasreinigungsfl. dch. Gips 1073*Belg.**
- Union Oil Co. u. Dunham (R. A.), Aufbereit. v. bei d. Ölraffinat. gebrauchtem Ton 1074*A.**
- Union Oil Co. of California u. Funk (I. B.), Fraktionieren v. Dämpfen 713*A.**
- u. Kalichevsky (V. A.), Entfärben v. Kerosin, Gasolin u. dgl. leichten Petroleumdestillaten 1075*A.**
- u. Merrill (D. R.), Ölemulgierungsmittel 2261*A.**
- Union Trust Co. u. Steigerwald (G. N.), Verlöten eiserner u. Stahlgegenstände 142*A.**
- United Alkali Co. s. Pritchard (D. A.).**
- United Filters Corp. u. Campbell (R. C.), Entzucker. d. Schlammes, d. bei d. Rohrzuckersaftreinig. dch. Filtrieren anfällt 1158*A.**
- United Products Corp. of America u. Biddle (A.), Antisept., faulniswidrige, keimtötende, wasserfeste Überzüge 449*A. — Klebstoff 715*A.**
- U. St. Gypsum Co. u. Ericson (R.), Leichte Baustoffe 1981*A.**
- United Verde Extension Mining Co. u. Prince (G. W.), Schmelzen v. Erzen 1739*A.**
- Universal Oil Products Co., Entfernen fester Rückstände aus Dest.-Kammern 1595*Oe. — Spalt. v. KW-stoffen 2947*Oe.**
- u. David (A. D.), Zersetzende Dest. v. Petroleumölen 179*A.**

- Universal Oil Products Co. u. Dubbs (C. P.)**, Überführ. schwerer in leichtere KW-stoffe 468*A.
- **u. Egloff (G.)**, Cracken v. Petroleumöl 179*A. — Crackverf. u. Vorr. für KW-stofföle in fl. Phase 1074*A. — KW-stofföle aus Ölschiefer 1074*A. — Cracken v. Petroleumölen 1074*A. — Entschwefel. v. Mineralölen 2499*A. — Cracken v. KW-stoffölen 2499*A.
- **Egloff (G.) u. Benner (H. P.)**, Cracken v. KW-stoffen 179*A.
- **u. Pollock (R. T.)**, Cracken v. Öl 179*A.
- Universelle Cigarettenmaschinen-Fabrik J. C. Müller & Co.**, Sterilisier. v. Zigaretten-tabak 588*E.
- Uno (D.) s. Haas (M.).**
- Uno (Y.) s. Kusama (T.).**
- Unsold (A.)**, Einfl. v. Stößen auf d. Struktur d. Fraunhoferschen Linien 2619.
- Unternehmung für Holzimprägnierung G. Loewenfeld**, Erhöb. d. Imprägnierfähigk. d. Holzes 2721*Oe.
- Uporowa (E.) s. Schettlè (I.).**
- Urano (S.)**, Bleichpulver. 11. Mitt. Chem. Konst. d. Bleichpulvers 440.
- Urbach (E.)**, Physiol. u. pathol. Chemie d. Haut. 1. Mitt. Ziele u. Wege d. Gewebschemie. Technik. Literatur. 916.
- Urbain (E.) s. Société Anonyme des Charbons Actifs Edouard Urbain; Urbain Corp.**
- Urbain (O. M.)**, Dialyse d. Fäulnis ausgesetzter Fil. 779.
- Urbain Corp. u. Urbain (E.)**, Akt. Kohlemineralprod. 1140*A. — Hydratisieren v. P_2O_5 2568*A.
- Urban (C.) s. Brasch (A.).**
- Urban (E.)**, Pharmazeut. Kalender [1027].
- Urban (F.) u. Meloche (V. W.)**, Refraktomet. Analyse v. Lsgg. v. reinen Verbb. 677.
- Urban (H.) s. Hägglund (E.).**
- Ure (W.) u. Tolman (R. C.)**, Prüf. d. Strahlungshypothese chem. Rk. 3061.
- Urechia (C. I.) u. Dragomir (L.)**, Einfl. d. Ergotamintartrats, d. Adrenalins u. d. Atropins auf d. Druck d. Liquor cerebrosinalis 256.
- Uren (L. C.)**, Erdölemulss. 2940.
- Urey (H. C.) s. Ruark (A. E.).**
- Urk (H. W. van)**, Bereit. eines Universalindicators, d. für ein pH-Gebiet v. 3—11,5 d. Farben d. Spektrums liefert 775. — Farbe einiger neuerer Farbstoffarzneimittel (Trypaflavin, Rivanol, Jodtetragrnost, Mercurochrom 220) bei verschied. [H'] 778. — Brauchbark. d. Ferrirhodanidrk. für d. Nachw. d. Fe als Verunreinig. in chem. Reagenzien 1240. — Ferrirhodanidrk., bes. Salzeinfl. 1240. — Nachw. v. Chloramin u. Unterscheid. v. Hypochloriten 1240. — Paradimethylaminobenzaldehyd als Reagens auf organ. Heilmittel 1591. — Bereit. eines Universalindicators, d. für ein pH-Gebiet v. 2—12 d. Farben d. Spektrums gibt 1715. — Universalindicator 1715.
- Urso (S. d') s. Minunni (G.).**
- Urushibara (Y.)**, 1,2,3,6-Tetracarbäthoxy-5-methoxy- $\Delta^{2,5}$ -cyclohexadien-1-essigsäure-äthylester, ein Deriv. d. Aconitsäuretri-äthylesters 56. — Nitrilester d. Dicarboxyglutaconsäure 57. — Identität d. zwei mögl. isomeren β -Methyl- α , γ -dicyanglutaconsäuremethylester 225. — Synth. d. β -Benzyl- α , γ -dicyanglutaconsäureester 989.
- Uschakow (M.)**, Makro- u. mikroiodometr. Best. d. Cu in Cu-Salzen d. organ. Säuren u. Enole 269.
- Uschakow (S.)**, Künstl. Harze u. ihre Anwend. in d. Lackindustrie [1995].
- Ussanowitsch (M.)**, Elektrochem. Unters. v. äther. Lsgg. 2. Mitt. Syst.: $AsCl_3$ -A. 2018.
- Ussing (P. H.)**, Plast. M. 1067*E.
- Usulli (F.)**, Kohlehydratstoffwechsel v. Muskelgewebe. 1. Mitt. Lactacidogen, Milchsäure, Glykogen, Gesamtkohlehydrate u. Trockenrückstand im virginellen, graviden u. post-partum Uterus d. Meerschweinchens 3004.
- Utewski (A.)**, Acetaldehydbldg. aus d. Brenztraubensäure bei d. Autolyse d. roten u. weißen Muskeln 1233.
- Utzino (S.)**, Dispersoidolog. Unters. an Proteinen. 1. Mitt. Temp.-Einfl. bei d. Dispergier. u. Flock. v. Eialbumin 2515.
- Uwarow (N.) u. Uwarow (W.)**, Schmelzvermögen d. Asche einiger Heizstoffe d. U.S.S.R. nach d. Angaben d. Chem. Labor. d. Wärmetechn. Inst. 334.
- Uwarow (W.) s. Nefedjewa (O.); Uwarow (N.).**
- Uyterhoeven (W.)**, Positive Ionenströme in d. positiven Säule d. Glimmentlad. in Edelgasen 1789.
- V. L. Oil Processes Ltd., Lucas (O. D.) u. Lomax (E. L.)**, Cracken fl. KW-stoffe 468*A.
- Vacane Process, Inc. u. Vazquez (E. A.)**, Entzucker. v. Zuckerrohr unter gleichzeit. Gewinn. v. Papierzellstoffm. 1520*A.
- Vacuum Casting Co. u. Kadow (A.)**, Gießen v. Metallen 1610*A.
- Vacuum Oil Co. u. Moran (R. C.)**, Entschwefeln v. KW-stoffölen 826*A.
- Vaglio (V.) s. Bonino (G. B.).**
- Vaidya (B. K.)**, Rk. zwischen Cu-Salzen u. Glycerin 2294.
- Vaidyanathan (V. I.)**, Magnet. Susceptibilität v. O_2 1312. — Diamagnetismus u. Mol.-Bau v. C_2H_4 1312. — Temp.-Einfl. auf d. Röntgenflüssigkeiterringe 2950. — Röntgenstrahlbeug. in Fil. d. Terpenreihe 2951.
- Vail (J. G.)**, Soluble silicates in industry [2682].
- Vajdaff (A. v.)**, CS_2 1397*D.
- Vaje s. Bodenstein (M.).**
- Valdecasas (J. G.) s. Ochoa (S.).**
- Valencin, Charpy et Besacrier**, Behandl. v. Kunstseidefäden zum Drehen mit starker Kraft 1875*F.
- Valenti (A.)**, Chron. Morphinismus: Wrkg. gefäßerweiternder Pharmaca auf morphingewöhnte Hunde nach Aufhören d. Morphingaben 3005. — Pharmakol. Wrkg. d. akt. Substet. aus d. Samen d. weißen Lupine: Lupanin u. Malaria 3006.

- Valentin (H.), Verwendbark. d. ind. Teepilzes u. seine Gewinn. in trockener Form 950.
- Valk (J. H. A. P. L. van der), Explosionsgebiete einiger Gas- u. Dampfgemische, bei denen CO d. einzige bzw. d. hauptsächl. entzündbare Gas ist 2022.
- Vallé-Jones (F. W.) s. Fox, Stockell & Co.
- Vallette (F.), Synthet. CH_3OH 709.
- Valley (G.) s. Rettger (L. F.).
- Vallez (H. A.), Filtrierelemente 422* A.
- Vanbockstael (L.) s. Caron (H.).
- Vancea (P.) s. Michail (D.).
- Vandecaveye (S. C.), Osmot. Druck u. pH v. Gentianaviolett u. Acriflavinsgg. in Hinsicht auf ihre Haltbark. u. ihren therapeut. Wert 2076.
- Vanderwal (R. J.) s. Gilman (H.).
- Vaney (F. D. de) s. Gandrud (B. W.).
- Vanghelovici (M.) s. Minovici (S.).
- Vanick (J. S.) s. International Nickel Co.
- Vanino (L.) u. Schmid (F.), Rotleuchtende Erdalkaliphosphore. 6. Mitt. 2858.
- Vannah (H. P.) s. Brown Co.
- Vanselow (W.) s. Sheppard (S. E.).
- Varela (B.) s. Rubino (P.).
- , Collazo (J. A.) u. Rubino (P.), Wrkg. eines Polymethylenderiv. d. Guanidins auf d. Blutzucker u. d. Glykogen d. Leber u. d. Muskeln. Giftigk. eines Polymethylenderiv. d. Guanidins im Tiervers. 770.
- Vareton (E.) s. Mezzadrolì (G.).
- Varga (L. v.), Insulin bei d. Behandl. d. perniziösen Anämie 2323.
- Varnau (B. H.) u. Wayne (T. B.), Krystallzucker 585* F.
- Varney (P. L.), Mikrohalter für Objektträger 3123.
- Vasilii (C.) s. Maxim (M.).
- Vasilii (T.), Petroleum als Lösungsm. für Paraffineinbett. 2908.
- Vass (C. C. N.) s. Ingold (C. K.).
- Vasse (G.), Imprägnier. v. Leder 1179.
- Vastagh (G.) s. Schulek (E.).
- Vaubel (W.), Giftigk. v. Sulfobleiweiß 558. — Bedeut. d. Cholins in d. Sommer- u. Wintermilch 587. — Zusatz v. PbO zu Anstrichfarben 699.
- Vaugné (A. G.), Gewinn. u. gleichzeit. Konz. v. nitrosen Gasen, rauchenden Säuren u. H_2SO_4 2681* F.
- Vautin (C. T. J.) u. Stephens (C. V.), Organ. Sn-Verbb. 804* E.
- Vaux (A.) Ltd. s. Colas Products Ltd.
- Vavrinecz (G.), Analysen v. Pseudophit (u. Serpentin) aus Ungarn 2032. — s. Reich (K.).
- Vazquez (E. A.) s. Vacane Prozess, Inc.
- Veach (N. T.), Wrkg. d. Belüft. bei d. W.-Reinig. 1977.
- Vecchiotti (L.), Bldg. eines dch. Hg-Atome geschlossenen heterocycl. Ringes 875.
- Veen (A. G. van) s. Ruzicka (L.).
- Vegard (L.), Röntgenstrahlen im Dienste d. Materienforsch. 2012, [486].
- u. Dale (H.), Mischkrystalle u. Legierr. [438].
- u. Maurstad (A.), Krystallstruktur d. W.-freien Alaune $\text{R}'\text{R}'\text{T}(\text{SO}_4)_2$ 1892.
- Veibel (S.), Nitrier. v. Phenol 1440.
- Veiderpass (N.), Anwendbark. d. Brennschieferöles u. d. Phenolate zur Holzkonservier. 1171.
- Veihmeyer (F. J.), Verbesselter Bodenprobennehmer 1856.
- Veil (S.), Chromite u. Ferrite d. Ni u. d. Co 2020.
- Velde (A. J. J. vande), Schnellmethth. zur Best. d. Bakterien in d. Milch 1761.
- Velde (L. H. van der), Behandl. d. croupösen Pneumonie mit intramuskulären Einspritzungen v. Hydrochloras Chinini 1582.
- Velentei (N. N.) s. Karyschewa (K. A.).
- Velicogna (A.), Durchlässigk. d. roten Blutkörperchen für Traubenzucker unter Insulin 255.
- Velišek (J.) s. Baborovský (J.).
- Vellinger (E.) s. Weiss (H.).
- Velluz (L.) s. Leulier (A.).
- Velu (H.), Toleranz d. tier. Organismus gegen NaCl-halt. W. 669.
- Venable (C. S.) s. Carver (E. K.).
- Venable (W. M.) s. Blaw-Knox Co.
- Venkataraman (K.) s. Robinson (R.).
- Venkatesaiya (K.) u. Watson (H. E.), Westaustral. Sandelholzöl 1277.
- Venkateswaran (S.), Ramaneffekt in einigen organ. Fl. 2389.
- u. Karl (A.), Ramaneffekt in Alkoholen 2015.
- Vensovitch (N.), Fäll. u. Trenn. einiger Metalle auf d. Wege d. Schnellelektrolyse, ohne d. Elektrolyten mechan. zu rühren 1380.
- Ventre (J.), Wirkl. Acidität bei d. Konservier. u. Herst. v. Weinen 2362.
- Verain (M.) u. Chaumette (J.), Le pH en biologie [401].
- Verecsi (C.), Wrkg. d. Urotropins auf d. Kontrakt. d. Uterus 3006.
- Verda (D. J.) s. Burge (W. E.); Seager (L. D.).
- Vereeniging Het Nederlandsche Visscherij-Proefstation, Tränken von Faserstoffen 1634* Holl.
- Verein für Chemische Industrie Akt.-Ges., Ausführ. v. Gasrkk. 142* Schwz. — Celluloseester 2369* E. — Bernsteinsäure aus Butyrolacton u. Valerolacton 2820* D. — Wiedergewinn. v. KW-stoffen, Äthern, Ketonen, Äthylchloridriv. usw., d. v. akt. Kohle oder SiO_2 -Gel absorbiert wurden 3020* F.
- u. Löw (E.), Konz. Essigsäure 1045* D.
- u. Walter (H.), Diffusionsrkk. 2579* A. — Ausführ. chem. Rkk. zwischen Gasen oder Gasen u. Fl., d. bei gewöhnl. Misch. d. Ausgangsstoffe träge verlaufen 2691* D.
- Verein für Chemische und Metallurgische Produktion, Mittel zur Insektenvertilg. 1392* D. — Elektrolyt. Herst. v. Alkalichloraten 1599* F. — NH_3 1726* F. — Aromat. Säurechloride neben Äthylchlorid 2823* D. — s. Soc. de Produits Chimiques des Terres Rares.
- Verein der Stärke-Interessenten in Deutschland, Süßstoffhalt. Stärkezucker u. Stärkesirup 2361* D.
- Vereinigte Aluminium Werke Akt.-Ges., Al-Si-Legierr. 1503* F. — Erhalt. glatter Oberflächen bei d. Lager. u. d. Vertrieb

- v. Gummiware 2837* D. — Kokille 2920* D.
- Vereinigte Aluminium Werke Akt.-Ges. u. Schorn (H.)**, Al-Legier. 2578* E.
- Vereinigte Chemische Werke A. G.**, Glycerin aus Zucker dch. Gär. in alkal. Lsg. 2599* Oe.
- Vereinigte Glanzstoff-Fabriken Akt.-Ges.**, Na_2SO_4 784* E.
- Vereinigte Glühlampen- und Elektrizitäts-Akt.-Ges.**, Ausglühen spiraliger Glühkörper für elektr. Lampen 2343* Oe.
- Vereinigte Kunsthornwerke Akt.-Ges.**, Hornart. MM. aus Eiweißstoffen 1529* Holl.
- Vereinigte Schweizerische Rheinsalinen, Salinenbetriebe**, Austragevorr. für Salzpfannen mit hin u. her gehenden, aushebbaren Kratzern 427* D.
- Vereinigte Stahlwerke Akt.-Ges.**, Stahlbehandl. 296* F., 1740* E. — Aufarbeiten v. Fe-Erzen 437* E.
- Vergé (A.)**, Fäden u. Gewebe aus Kunstseide 1635* F.
- Vernano (V.)**, Pharmakolog. Unterss. über *Digitalis ferruginea* 1582.
- Vérignon (E.) (Vérignon-Baurepaire)**, Behandl. v. Weindest.-Rückständen (Abwasserreinig.) 2218* F.
- Vérignon-Baurepaire s. Vérignon (E.)**
- Verkade (P. E.)**, Calorimetr. Unterss. 2. Mitt. Benzoesäure als Urstoff zur Eich. v. Verbrennungscalorimetern 776. — s. Ott (E.).
- , **Coops jr. (J.)**, **Maan (C. J.) u. Verkade-Sandbergen (A.)**, Calorimetr. Unterss. 15. Mitt. Thermochem. Studien über Cycloparaffine u. ihre Derivv. 1. Mitt. Fünf- u. sechsglied. cycl. Diole 1198.
- Verkade-Sandbergen (A.) s. Verkade (P. E.)**
- Verley (A.)**, alkylierte aromat. Verbb. 697* E. — Entwässer. organ. Stoffe 2118* F.
- Vernon (W. H. J.)**, Bibliography of metallic corros. [1862].
- Verola (P.) s. Ledoux (F.)**
- Verret (J. A.)**, Zuckerrohrsämlinge 2593.
- Verschaffelt (J.-E.)**, Best. d. Oberflächenspann. nach d. Meth. d. Scheibchen-Losreiß. 855, 1427. — Grenzwert d. latenten Verdampfungswärme 1425. — Van der Waalsche Gleich. u. Thermodynamik 1906.
- Verweij (E.) s. Aten (A. H. W.)**
- Vesely (V.) u. Mach (J.)**, 10-Oxystearinsäure u. deren Dehydrat. 1437.
- Veszelszky (L.) s. Rigó (L.)**
- Vetterlein (R.)**, Durchführ. chem. Umsetztz. 1034* Belg.
- Viale (G.)**, Adrenalin u. Cholin in d. Lymphe 96.
- u. **Kurie (J.)**, Einfl. d. Thyreo-Parathyreoid-Syst. auf d. Hyperthermie nach Injekt. v. Adrenalin oder Salzlgg. 3112.
- u. **Napoleoni (L.)**, Mechanismus d. Pilocarpinhyperglykämie 1708.
- , **Napoleoni (L.) u. Rosselli (D.)**, Oxalsäureausscheid. im Phlorrhizindiabetes 1708.
- u. **Soncini (J.-M.)**, Einfl. d. Blutes auf Acetylcholin 770. — Schicksal d. Acetylcholin im Blute 2199.
- Vianna (A.)**, Chemie im Dienste d. militär. Arsenale u. Fabriken 1971.
- Vianova Ges. für Chemische Industrie, Akt.-Ges. für Kohlensäure-Industrie u. Auerbach (E. B.)**, Äther. Öle u. Parfüms 156* E.
- Viaud (G.)**, Verwend. v. Bakelit als Konstruktionsmaterial für W.-Fahrzeuge 310* F.
- Vichnjitch (M.) s. Chavovitch (X.)**
- Vickers (A. E. J.)**, Best. v. Fe in Silicaten 417.
- Vickers (C.)**, Desoxydierungsmittel müssen vorsichtig angewandt werden 797.
- Vickers Ltd. u. Lucas (O. D.)**, Seidenähnlichmachen v. Flachs oder ähnl. Fasern 956* E. — Herst. v. Cellulose unter gleichzeit. Gewinn. v. Furfurol 1527* E.
- Vickery (H. B.) u. Leavenworth (C. S.)**, Bas. Aminosäuren v. Pferdehäemoglobin 2541.
- u. **Osborne (T. B.)**, Hypothesen über d. Strukt. d. Proteine 398.
- Victor Chemical Works, Waggaman (W. H.) u. Easterwood (H. W.)**, K u. P_2O_5 1856* A.
- Vidacovitch (M.) s. Fuchs (G.)**
- Vidal (J.)**, Wiedergewinn. d. flücht. Lösungsm. 1975.
- Vidyardhi (N. L.) s. Hilditch (T. P.)**
- Vieböck (F.) s. Faltis (F.)**
- Viellard (J. J.)**, CO_2 -Schnee 2093* F.
- Vierheller (H.)**, Reinig. v. aus Phosphaten gewonnenem Schmelzzement 2460* D.
- Viersen (T.)**, Kunstprodd. aus langfaser. Torf oder Moor 431* D.
- Vietti (F.) s. Corbellini (A.)**
- Vieweger (T.)**, Einfl. d. Hungerns auf d. chem. Zus. d. Aale 101.
- Vigdortschik (N.)**, Streckerschwäche d. Hand bei Saturnismus 122.
- Viglietto (P.) u. Benacchio (M.)**, Appunti di chimica generale [471].
- Vignati (J.) u. Schnabel (P.)**, Desinfektionswrkg. d. Metallsalze. 1. Mitt. Desinfekt. u. Entwicklungshemm. bei Cu-Salzen 763; 2. Mitt. Desinfektionsvorgang 763.
- Vignes (H.) s. Guillaumin (C.-O.)**
- Viktorow (P.)**, Einfl. d. Anionen d. Beize auf d. Nuance d. Alizarinrotlacks 808.
- Vilaseca (E. S.)**, Photograph. Verf. 1776* E.
- Vilbrandt (F. C.) s. Sellars (W. B.)**
- Villa (L.)**, Toxizität d. Tetraajodphenolphthaleins 262.
- Villard (P.)**, Entglas. 2911.
- Villaret (M.) u. Justin-Besancon (L.)**, Therapeut. Wrkg. v. Acetylcholin 2665.
- Villars (D. S.)**, Was geschieht während eines Elektronensprungs? 1887.
- Villecz (P. v.) s. Schulek (E.)**
- Villers (R.)**, Restlose Reinig. d. Trinkwassers 1724.
- Villiger (V.)**, Fall v. isomorpher Vertret. d. Cl-Atoms dch. d. Hydroxylgruppe in organ. Verbb. 384.
- Vilmorin (J. de) u. Cazaubon (E.)**, Alkal. Cu-Lsgg. 3125.
- Vilsmeier s. Fischer (Hans.)**
- Vinassa (P.)**, Symm. Elektronyle u. eiatom. Moll. 189. — Elektronyle und mehratom. Moll. 721. — Schmelzbark. d. Elemente u. Elektronenzahl 851.
- Vincens (M.)**, Chlorderivv. d. C_2H_2 375.

Akt.-
Angr.
156*Kon.
310*Kationen
rassenmlich.
56* E.
t. Ge.Bas.
2541.
über7. E.)
6* A.

Lä.

Kationen

Torf

f. d.

Hand

ti di

ons.
fekt.763;
zeize
8.
*E.

tha-

era-

ines

sers

d.

in

kal.

in-

hr-
le.

Vincent (J. H.), Magnetostrukt. u. verwandte Erschein. 2277.

Vincent-Rentsch (M.), Läusevertilgungsmittel 1602* Schwz.

Vingee (R. A.) s. Bullard (R. A.).

Vielle (H. J.), Eiweißpräp. 457* F.

Vielle (P.-L.), Bedeut. d. Kolloide bei d. anagotox. Fähigkeit. d. Mineralwasser 772.
— u. Giberton (A.), Bedeut. d. Krystalloide bei d. anagotox. Fähigkeit. d. Mineralwasser 2203.

Virek (P.) s. I. G. Farbenindustrie u. Spengler (O.).

Virgin (E. W. J. S.) s. Fischer (E. W.).

Virtanen (A. I.), Einw. d. Bodenazidität auf d. Wachstum u. d. Zus. d. Leguminosepflanzen 571. — Milchsäuregär. 1475.

— u. Pulkki (L.), Flüchtigkeit. v. W.-l. organ. Subst. mit W.-Dampf 852.

Vischniac (C.) s. Busquet (H.).

Visco (S.) u. Castagna (S.), Quantitat. Veränderr. d. Glutathions in isolierten Organen. 1. Mitt. 2203.

Visser (G. H.) s. Böeseken (J.).

Visser (W. de) s. Fol (J. G.).

Vita (N.) s. Padoa (M.).

Vitale (L.), Sojabohnen als Nährboden für Mikroorganismen 3000.

Vitale (T.) s. Bakunin (M.).

— u. Maresca (T.), Best. d. S in d. Viscose 817.

Viteaux (H.) s. Thibaudier (L. F. J. C. A.).
Viterbi (E.), Feinkornentw. u. ihre Anwend. in d. Spektrographie 3168.

Vitoux (E. F.) s. Blier (J. P. L.).

Vivas (F. S.) s. International Fireproof Products Corp.

Vivatex Processes, Inc., u. White (C. B.), Färben v. Faserstoffen mit Mineralfarben 1153* A.

Viviani (E.), Schnellherst. v. Faserquerschnitten 2601.

Vlaardingen (F. A. G. D. Van) u. Vlaardingen (J. Van), Sauggasgenerator 2374* F.

Vlaardingen (J. Van) s. Vlaardingen (F. A. G. D. Van).

Vleck (J. H. van), Neue Quantenmechanik 1183.

Vliet (E. B.) s. Abbott Labor.

Voegtlin (C.), Sterilisierende Wrkg. wiederholter fraktionierter Dosen v. Arsphenamin bei experimenteller Syphilis 3119.

Völker (R.), Insulin u. Insulinsatzmittel in d. Veterinärmedizin 1363.

Völtz (W.) u. Kirsch (W.), Nachw. d. antirachit. Faktors bei Gras, d. im Dunkeln auf einer künstl. Nährlg. gewachsen ist. 2. Mitt 407.

— u. Jantzon (H.), Physiol. Nutzeffekt d. Milchzuckers, d. Milchsäure u. d. Rohrzuckers u. Einfl. dieser Körper auf d. Resorption d. Nährstoffe 2440.

Voet (R.), Aminoacetale u. Aminoaldehyde mit C₂ 1917.

Vogel s. Nauck (W.).

Vogel (A. I.), Synth. cycl. Verbb. 5. Mitt. Katalyt. u. therm. Zers. einiger n. Dicarbonsäuren 3089.

Vogel (F.), Elektrochem. Verf. d. Au- u. Ag-Scheid. 940. — H₂SiF₆ oder H₂S₂O₆ als Elek-

troltytbildner für d. Bleiraffinat, dch. Elektrolyse 1857, 2229. — Grenzen d. Harrisverf. 1987. — Ursachen d. Korros. v. Magnetit-elektroden 2690. — Was sagt uns d. Harrisprozeß noch? 2812. — Aufbereitung v. armen Cu-Erzen dch. Laug. oder Flotat. 2813. — H₃PO₄ 2739. — Praxis d. Monel-Metallschmelzens 3032.

Vogel (H.), β -Arabinosan 1093. — s. Pictet (A.).

— u. Debowska-Kurnicka (H.), Neue Zucker v. Typus d. Trehalose 229.

— u. Pictet (A.), Synth. d. Raffinose 228.

Vogel (M.), Gesundheitswert d. Sauerkrauts. Geschichte d. Skorbuts 1958.

Vogel (R.), Modelle zur Veranschaulichung d. heterogenen Gleichgewichte in Dreistoffsystem. 831.

Vogel (W.), Tizrahholz u. Tizrahextrakt 1298, 2610.

Vogelenzang (E. H.), Nachw. u. Best. v. Hg in Form komplexer NH₄J-Verb. 1718.

Vogelsang (E.), Schades plast. Schutzbinde als Korrosionsschutz für Rohrleit. 1860.

Vogler (H. J.), Konstanz d. Wrkg. v. radioakt. Präpp. 192.

Vogt s. Speyer (E.).

Vogt (C.), Herst. eines pastenförm. Elektrolyten bei gewöhnl. Temp. für galvan. Elemente 1488* D.

Vogt (C. C.) s. Browman (G. F.); Smith (L. S.) & Son Mfg. Co.

Vogt (H.), Bedeut. gesäuerter Milch für d. künstl. Ernähr. d. Säuglings 2896.

Vogt (M.) s. Neuberg (C.).

Vogtland, Spulen d. Kunstseide 459.

Vohrer (H.) s. Holde (D.).

Vohwinkel (K. H.), Dosier. v. unspezif. Heilmitteln bes. d. Saprovitans 1022.

Voicu (O.) s. Spacu (G.).

Voigt s. Muth.

Voigt (B.) s. Meißner (W.).

Voigt (G. S.) s. Larsen (E.).

Voigt (J.), Koll. Ag. Darst. u. Verwend. in Biologie u. Medizin [2027].

Voigt (L.), Bleichen d. Wolle 1512. — Färben v. Teppichgarnen 2923.

Voigt (W.) s. Hantzsch (A.).

Voisin (U. B.) u. Roche (E. M.), Al-Zement 1142* A.

Voit (K.), Verh. d. Ameisensäure im diabet. Organismus 255. — s. Parade (G. W.).

Voitel (K.), CS₂-Vergift. 2442.

Voinchet (A.) u. Lercin (A.), Brikettieren v. Brennstoffen 177* F.

Volkman (G. v.), Fieberbehandl. verschiedener Augenleiden mit einem neuen, unspezif. Fiebermittel (Pyifer) 2442.

Volkman (H.) s. Wolf (K. L.).

Volkmer (H.) s. Ruff (O.).

Volklinger (H.), Kontinuierl. Spektrum d. Hg-Dampfes 1901.

Volmer (C.), Behandl. d. Ischias u. a. rheumat. Erkrankk. mit Tachalgan 1126.

Volwiler (E. H.) s. Abbott Laboratories.

Vonnaesch (A.), Einricht. für d. Entwässer. d. Rohteeres u. dessen Misch. mit Bitumen 1640.

- Vondráček (R.)**, Carbidhandel u. Gasmaß-technik 2606.
- Vondrak (J.)** s. Stanek (V.).
- Voogd (J.)** s. Aubel (E. van); Haas (W. J. de).
- Voogd (N. de)**, S-Best. 1296.
- Voorhees (H. R.)** s. Lindsay (G. A.).
- Voos (W.)**, Verarbeit. v. Cu-halt. Rückständen 1394* D.
- Vore (H. B. de)** s. Cofman (V.).
- Vorländer (D.)**, Dimethylhydroresorcin als Aldehydreagens u. d. Assimilat. d. C 1132.
- u. **Daehn (E.)**, 7-Phenylheptatriensäure 2045. — 5-Phenylpentadienal-(1) u. 7-Phenylheptatrienal-(1). 2. Mitt. 2045.
- u. **Gieseler (K.)**, p-Methoxyzimtaldehyd u. p-Methoxy-5-phenylpentadienal-1 2752. — p-Methoxycinnamylidenessigsäure 2753.
- u. **Guthke (F. W.)**, Einw. v. Alkalilauge auf Chlf. 2034.
- u. **Koch (O.)**, Grüne Formen d. p-Dioxydibenzalketone 2044.
- Vorwerk (E.)**, Kunsteisbahnen oder Kunstschneeschuhaufgelenke 1980* F.
- Vosbrough (C.)** s. Cornog (J.).
- Voshage (A.)**, Vulkanisieren 1868* E.
- Voß (A.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Voß (G.)**, Luftbefeucht. in d. Textilindustrie 1764.
- Voß (H.)** s. Loewe (S.).
- Voss (R.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Steindorff (A.).
- Vossen (B.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie.
- Votoček (E.)** u. **Beneš (L.)**, Oxydat. d. Methylpentonsäuren mit HNO_3 u. d. Red.-Prodd. d. 5-Ketorhamnolactons 1676, 2634.
- u. **Lukes (R.)**, 2,3-, 2,5-, 2,6- u. 3,5-Dibromphenylhydrazin, p-Brommethylphenylhydrazin u. deren Aldehyd- u. Keton-derivv. 1684.
- Voulet (P.)** s. Pomey (J.).
- Vries (O. de)**, Plastizitätsmesss. an Rohkautschuk. Einfl. verschied. Faktoren auf d. Veränder. d. Plastizität bei d. Lager. v. Kautschuk 452.
- Vrkljan (V. S.)**, Freiheitsgrade in d. Wellenmechanik 1536.
- Vuk (M.)** u. **Spanyár (P.)**, Mehverbesser. 1758.
- Vulcan Detinning Co. u. McIlhenney (H. R.)**, Na-Stannat 3024* A.
- Wack (J. J.)**, Reinig. v. Ölen 1286* E.
- Wack (P.)**, Holzkonservier. 337* F.
- Wacker (A.)** Ges. für Elektrochemische Industrie G. m. b. H., Konz. Essigsäure 1045* E. — Reinigen u. Entfetten v. festen Gegenständen 1611* F. — Pflanzenschutzmittel 2227* F. — Vorr. zum Entfetten v. Metallwaren 2921* D. — Metallalkoholat 3036* F. — Celluloseäther 3161* E.
- **Basel (G.)** u. **Kauler (F.)**, Prim. Butylchloride 1044* D.
- u. **Gruber (W.)**, Rückgewinn. v. Essigsäure bei d. Herst. acetonlös. Acetylcellulose 2845* D.
- Wacker (A.)** Ges. für Elektrochemische Industrie G. m. b. H., **Kauler (F.)** u. **Schwaebel (F. X.)**, Bekämpf. v. Pflanzenschädlingen 1044* D. — Glykolsäureester 1046* D.
- **Körner (W.)** u. **Suchy (A.)**, Chlorsubstitutionsprodd. d. Äthylens 1044* D.
- u. **Wolff (G.)**, Entfetten v. Gegenständen aus Metall, Horn, Celluloid 1270* E. — Reinig.- u. Entfettungsvorr. unter Verwend. v. fl. Lösungsm. 716* D.
- Wada (I.)** u. **Saito (S.)**, Einfl. d. Co auf d. Mn-Best. im Stahl 1971.
- Waddell (K. C.)** s. Dresbach (M.).
- Waddell (M.)** u. **Watson (H. C.)**, Fasern oder Garn aus ungerösteten Flachspflanzen 956* E. — Rösten v. Flachspflanzen 1874* E.
- Wade (A.)**, Madagaskar u. seine Ölländereien 1292, 2940.
- Wadlund (A. P. R.)**, Absolute Wellenlängenmess. v. Röntgenstrahl. 1416.
- Wadsworth (J. M.)**, Rektifizieren v. Petroleumölen 826* A.
- Wagner (A.)**, Erfahrr. mit Complamin, einem neuen Kombinationspräp. 922. — Bekämpf. d. Röntgenkaters 2795.
- Wälder (R.)** s. Defris (R.).
- Waele (A. de)**, Vervielfältigungsblätter 1299* E.
- Waerden (H. van der)**, Lederbereit. 1878.
- Wärmestelle des Gasinstituts, Ratzel u. Pippig**, Orsat-App. zur kompletten Gasanalyse 1296.
- Waeser (B.)**, Körn. u. Form. d. Düngemittel 1727. — Salze d. Toten Meeres 2910.
- Wagenaar (M.)**, Mikrochem. Rkk. auf Homatropin 778. — Mikrochem. Rkk. auf Skopolamin 778. — Mikrochem. Rkk. auf Coffein 1133. — Mikrochem. Rkk. auf Theobromin 1133. — Reismehlnachw. in Pfefferpulver 1163. — Mikrochemie d. Theophyllins (1,3-Dimethylxanthins) 1721. — Mikrochem. Rkk. auf Chinin 1972. — Mikrochem. Rkk. auf Chinidin 1972.
- Wager (L. R.)**, Metasomatose in d. Whin Sill im Norden Englands. 1. Mitt. Metasomatose dch. Lsgg. führende Spalten 2296.
- Waggaman (W. H.)** s. Victor Chemical Works.
- Wagner**, Bedeutsame Erfind. auf d. Gebiete d. Seidenzucht 168.
- Wagner [JENA]** s. Wyneken (I.).
- Wagner (A.)** s. Baborovský (J.).
- Wagner (Albert)** s. Kuttner (F.).
- Wagner (Alfred)**, Carvacrol 1098. — Parfümerieindustrie [950].
- Wagner (B.)** u. **Rothenfusser (S.)**, Tabellen zum Eintauchrefraktometer. Refraktometrie d. Milch [1628].
- Wagner (C.)** s. Schottky (W.).
- Wagner (C. L.)**, Aufarbeit. v. Abwässern 425* Can.
- Wagner (E.)** s. Scheunert (A.).
- Wagner (E. G.)** s. Mc Nabb (W. M.).
- Wagner (F.)**, Anwend. d. Mikrokjeldahlapp. zur annähernden Best. d. assimilierbaren N in Melasselsgg. dch. Laugendest. 2598.
- Wagner (H.)** s. Braun (J. v.).
- Wagner (Hans)**, Titanweißkatalyse? 2111. — s. Wolff (H.).

- Wagner (Hans) u. Kesselring (J.), Emuls.-Bindemittel 1273. — Terra di Siena 1513. — Konsistenz u. Gallertbildg. 1545.
- Wagner (Heinrich), Theoret. Grundlagen d. Galvanotechnik in elementarer Darst. [1270].
- Wagner (Hermann) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie.
- Wagner (J.) s. Kubelka (V.).
- Wagner (O. H.) s. Bredig (G.).
- Wagner (R.) u. Warkany (J.), Zuckerbildender Wert d. Gemüse in d. Diabetikerkost 407.
- Wagner-Jauregg (T.), Rotationsdispers. v. Zuckern 198. — s. Kuhn (R.).
- Wahl (A.) u. Rolland (J.), Zus. d. Kunstseiden d. Handels 2003.
- u. Sisley (J. P.), An d. Verf. d. organ. Elementenanalyse angebrachte Vervollkommn. 777.
- Wahl (C. v.), Möglichk. d. Verwend. d. ultraviolett. Strahlen in d. Futtermittelkontrolle 164.
- Wahl (R.) s. Cherbuliez (E.).
- Wahl (W.), Eutekt. Flächen 1413. — Stereochemie d. Zn u. Cd 1432.
- Wahlberg (H. E.), Chem. Verlauf beim Kochen v. Zellstoff nach d. alkal. Methth. 2935. — Kunstseidezellstoff 2937.
- Waibel (F.), Absorptionsmess. in d. Cs-Hauptserie, Druckverbreiter. dch. Eigendampfdruck 3066.
- Wales Dove Bitumastic Ltd. u. Shaw (R.), Dachpappe 1527*E.
- Wait (G. R.), Brickwedde (F. G.) u. Hall (E. L.), Elektr. Widerstand u. magnet. Permeabilität v. Fe-Draht bei Radiofrequenzen 1195.
- Wait (J. E.), Filtrierverf. 2092*A.
- Waite (C. P.) u. Yant (W. P.), Mkr. Pathologie bei Meerschweinchen nach Aufenthalt in Äthylbromiddampf 107.
- Waitt (A. H.) s. Frolich (P. K.).
- Wakabayashi (Y.), Leberglykogen u. Muskeltraining 921.
- Wakano (M.), Shibata (K.) u. Kohno (T.), S-freie Fe-Oxyde 2829*Jap.
- Waksman (S. A.) u. Stevens (K. R.), Vorgänge bei d. Zers. d. Holzes u. chem. Zus. d. fossilisierten Holzes 3163.
- Waktor (S.), Vernicht. schädli. Tiere 288*F.
- Wal (A. von der), Desinfektionsmittel u. Mittel zum Abtöten v. Keimen, bes. d. Maul- u. Klauenseuche 264*D.
- Wal (Y. van der) s. Os (D. van).
- Walczyńska (J.) s. Milobedzki (T.).
- Waldeck (H.), *Salvia officinalis* 108.
- Walden (D. O.) s. Canadian National Carbon Co.
- Walden (G. B.) s. Lilly (E.) & Co.
- Walden (P.), R. Glauber als anorgan. u. organ. Chemiker 341. — Bedeut. d. Wöhlerschen Harnstoffsynth. Ein Jahrhundert d. chem. Synth. 717.
- u. Andrieth (L. F.), Freie anorgan. Radikale 215.
- u. Busch (G.), KW-stoffe. I. Mitt. Leitfähigkeitsmess. v. binären Salzen in Äthylchlorid 1311.
- Waldenström (J.), Wrkg. d. Thyroxins auf d. elektr. Reizbark. d. parasympath. Innervat. d. Froschherzens 769.
- Waldorf Paper Products Co. u. Bache (E.), W.-dichtes Papier 2257*A.
- Waldschmidt-Graser (J.) s. Waldschmidt-Leitz (E.).
- Waldschmidt-Leitz (E.), Spezifität u. Wirkungsweise v. proteolyt. Enzymen u. ihre Bedeut. für d. Strukturermittl. d. Eiweißstoffe 759; s. Meyer (V.).
- , Balls (A. K.) u. Waldschmidt-Graser (J.), Spezifität tier. Proteasen. 16. Mitt. Diptidase u. Polypeptidase aus Darm-schleimhaut 2432.
- , Birk (I. J.) u. Kahn (J.), Aktivier. d. Proteolyse in tier. Organen u. ihre Bedeut. für d. Stoffwechsel bösartiger Geschwülste 3119.
- , Klein (W.) u. Schöffner (A.), Spezifität tier. Proteasen. 14. Mitt. Strukturelle Voraussetztz. d. spezif. Spaltbark. proteolyt. Substrate: Spezifität v. Trypsin, Trypsin-Kinase u. Darm-Erepsin 91.
- u. Schlatter (H.), Stereochem. Spezifität proteolyt. Enzyme 908.
- , Stadler (P.) u. Steigerwaldt (F.), Theorie d. Blutgerinn. 918.
- u. Walton (R. P.), Enzyme actions and properties [1576].
- Wales (H.) u. Brewer (C. M.), Wrkg. d. Speicher. auf d. chem. u. antisept. Eig. v. Ag-Eiweißlsgg. 2212.
- Walger (O.), Ausfluß v. Gasen aus Mündd. 187.
- Walgis (W.), Chem. Natur d. Steinkohlen u. ihr Verkoksungsprozeß [1649].
- Waljaschko (N.), Herst. d. alkoh. Atzkalilsg. u. Rk. auf Aldehyde in Chlf. mit KOH 457.
- u. Roswadowski (W.), Extrakt. v. Strychnin bei gerichtchem. Unters. 117.
- Walker (A. C.) s. Murphy (E. J.).
- Walker (A. W.), Fall. d. proteolyt. Enzyms v. Baz. proteus dch. Azine u. Azoniumbasen 2064.
- Walker (E. E.) s. British Celanese Ltd.; British Dyestuffs Corp. Ltd.; Imperial Chemical Industries Ltd.
- Walker (J.) s. Walker, Hunter & Co.
- Walker (J.) Co. u. Davis (O. L.), Mittel zum Übertragen v. Zeichen 183*A.
- Walker (M.), Verarbeitung v. Erdölrückständen 3164*Poln.
- Walker (P. H.) u. Hickson (E. F.), Unzuverlässigk. d. visuellen Beobacht. v. Probenanstrichen 700. — Schnellprüf. organ. Schutzanstriche 1514.
- Walker (T. K.) s. Hastings (J. J. H.).
- Walker, Hunter & Co. u. Walker (J.), Überziehen v. Metallgegenständen 1862*E.
- Walkhoff (E.) s. Reyher.
- Walkhoff (O.), Vitamine in ihrer Bedeut. für d. Entw., Struktur u. Widerstandsfähigk. d. Zähne gegen Erkrankk. [2205]. — s. Reyher.
- Wall (E. J.) s. Grebe (L.).
- Wallace (A. M.), Schlauchdichtungsmittel 2838*Can.
- Wallace (G. B.) s. Neuwirth (I.).

- Wallace (G. I.) u. Tanner (F. W.). „Bios“-Frage 404.
- Walldén (J. N.), Raumgewicht v. Getreide u. Möglichk., es dch. einen anderen Wertmesser zu ersetzen 1281.
- Wallenberger (F.), Elektro-Natronverf. zur Regenerat. v. Schwarz- oder Braunlauge in Natroncellulosefabriken bei vollständ. Ausschalt. jegl. Geruchsbelästig. 1873.
- Wallenstein (H.) s. Clar (E.).
- Waller (P. H.) s. Thorpe (T. E.).
- Wallerstein (J.) s. Ederer (S.).
- Walley (V. R.) s. Dokkenwadel (F. G.).
- Wallis (T.), Abschaff. d. Baumspindel 2446.
- Wallisch (F.), Gerberei in Bosnien 2133.
- Walls (R. R.), Bergkrystall u. Diamantschläuche in Brasilien 2296.
- Walsche (L. de) s. Daleq (A.).
- Walter (B. C. van B.), Meth. Schmidt-Bondzynski-Ratzlaff zur Fettbest. in Käsen 2712.
- Walter (C.) s. Borsche (W.).
- Walter (E.), Grundsätzl. über alkoholfreie Getränke. 1. Mitt. Fruchtsäfte u. Fruchtsirupe 586; 2. Mitt. 1869. — Einfl. d. Metalle auf Fruchtsäfte u. Fruchtsirupe 1401. — Ursachen v. Trübb. u. deren Beseitig. 2596. — A.- u. Extraktbest. unter Ausschalt. d. Dest. 2597. — Berechn. d. Alkoholmenge bei Verwend. v. Spirit mit niedrig. Temp. 2838.
- Walter (Hans) s. Verein für Chemische Industrie A.-G.
- Walter (Heinrich), Bedeut. d. Wassersättigungszustandes für die CO_2 -Assimilat. d. Pflanzen. (Vorl. Mitt.) 1012. — Preßsaftgewinn. für kryoskop. Mess. d. osmot. Wertes bei Pflanzen 1030.
- Walter (J. M.) u. Barratt (S.), Spektren v. intermetall. Verbb. 354. — Bandenspektren, d. d. Zn, Cd u. Hg zugeordnet werden 2622.
- Walter (R.), Harte Metallmassen 1740*E.
- Walter (Z. T.) u. Schlundt (H.), Teilungskoeffizient bei d. fraktionierten Krystallisation. v. RaBr_2 -Lsgg. 833.
- Walters jr. (F. M.), Krivobok (V. N.) u. Friauf (J. B.), Reines Mn dch. Dest. 2100.
- Walther (B.), Beeinfluss. d. Leinenfaser dch. d. Chlorbleiche bei Ggw. v. Stabilisatoren 2472.
- Walther (C.), Temp.-Abhängigk. d. Viscosität. 2. Mitt. 594; 3. Mitt. Druckabhängigk. d. Viscosität, ihre Berechn. aus d. Temp.-Abhängigk. u. ihre Bedeut. für d. Schmiermittelp Praxis 824.
- Walther (R. von) u. Benthin (G.), W.-Geh.-Best. d. Braunkohle mit CaC_2 2260.
- Walti (A.) s. Levene (P. A.).
- Waltmann (E.) s. Fisel (R.).
- Waltner (Karl) s. Waltner (Klara).
- Waltner (Klara) u. Waltner (Karl), Co u. Blut 2069.
- Walton (C. D.) s. British Celanese Ltd.
- Walton (C. H. A.) s. Cameron (A. T.).
- Walton (G. P.) s. Government and the People of the U. St. of America.
- Walton (I. P.) s. Butler (J.).
- Walton (J. H.), Nitrifikat. v. CaCN_2 in ind. Böden 1855.
- u. Graham (D. P.), Oxydat. einiger Dicarbonsäuren dch. H_2O_2 in Ggw. gewisser Katalysatoren 636.
- Walton (R. P.) s. Waldschmidt-Leitz (E.).
- Walzel (R.), Physik d. Gasreinig. 1247.
- Wanderscheck, Brautechn. Auswert. v. H_2S -Bestst. in d. Gär.- CO_2 313.
- Wang (C. C.), Hawks (J. E.) u. Wood (A. A.), Einfl. v. Nahr. mit hohem u. niedr. Eiweißgeh. auf d. Blutehemie 1835.
- Wang (S. C.) s. Webb (H. W.).
- Wanka (L.) s. Scholl (R.).
- Wappler (B.) s. Heilmeyer (L.).
- Warburg (O.), Photochemie d. Fe-CO-Verbb. u. absol. Absorptionsspektrum d. Atmungsferments 760. — Wie viele Atmungsfermente gibt es? 1951.
- u. Kubowitz (F.), Manometr. Mess. kleiner O-Partialdrucke 1030. — Konz. d. Fermenteisens in d. Zelle 2431.
- u. Negelein (E.), Verteil. d. Atmungsferments zwischen CO u. O_2 407. — Einfl. d. Wellenlänge auf d. Verteil. d. Atmungsferments. (Absorptionsspektrum d. Atmungsferments) 1471. — Absol. Absorptionsspektrum d. Atmungsferments, Photochem. Dissoziat. d. $\text{Fe}(\text{CO})_5$ 2063.
- Ward (A. S.) s. Wyatt (F. A.).
- Ward (A. T.) s. British Thomson-Houston Co.
- Ward (C. B.) s. Lamson (P. D.).
- Ward (E. F.), P-Nekrose bei d. Herst. v. Feuerwerk 780.
- Ward (H. T.) s. Schierz (E. R.).
- Wardlaw (W.) s. Bucknall (W. R.); James (R. G.); Spittle (H. M.).
- Wardle (G. W.), Flußmittel 803*E.
- Ware (E. E.) s. Acme White Lead and Color Works.
- Ware (J. C.), Essent. of qualit. chemical analysis [683].
- Ware (W. M.) s. Goodwin (W.).
- Waring (W. S. N.) s. Bain (E. C.).
- Warkany (J.) s. Wagner (R.).
- Warmbold (H.), Entw. d. Herst. u. d. Verbrauchs d. N-Dünger 938.
- Warmbrunn (R.) s. Timpe (E.).
- Warner (A. W.), Entwässern v. Teer 467*A.
- Warren (B.) u. Bragg (W. L.), Struktur d. Diopsids 2013.
- Warren (H. R.) s. Warren-Teed Seed Co.
- Warren (H. W. H.) s. British Thompson-Houston Co.
- Warren (W. H.), Aufnahme d. Wöhlerschen Entdeck. d. Harnstoffsynth. dch. seine Zeitgenossen 829.
- Warren-Teed Seed Co. u. Warren (H. R.), Trenn. v. Samen 3030*A.
- Wartel (A.), Entfernungsmittel v. Tinte aus Papier, Stoff 2611* Belg.
- Wartenberg (H. v.), Linde (H.) u. Jung (E.), Schmelzdiagramm höchstfeuerfester Oxyde 627.
- , Pertzel (H.) u. Savaage (F.), Abfließen dünner Fl.-Schichten in Zentrifugen 1722.
- Wasastjerna (J. A.), Natur d. Röntgenstrahl. 2387.
- Washburn (A. H.), Mit Wrights Farb. kombinierte Peroxydasefärb. v. Blutausrichen 1134.
- Wasicky (E.), Wertbest. v. Arzneidrogen mit milder Wrkg. 273. — Lehrbuch d. Physio-

- pharmakognosie für Pharmazeuten [2335].
— s. Abderhalden (E.); Tiffeneau.
- Wassilewsky (W.)** s. Wassilewski (W.).
- Wasitzky (A.)** s. Mayrhofer (A.).
- Wasmuth (R.)**, Vergleichende colorimetr. Unterss. 1483. — Colorimetrie mit Eintauchcolorimeter 1586. — Aufschluß v. Metallen u. Erzen im Chlorstrom 2450. — Reinig. v. Gasen, speziell d. Cl, dch. wiederholte Verflüss. 2566.
— u. Oberhoffer (P.), Ehnsche Zementationsprobe 1143.
- Wassell (H. E.)** s. Mundatechnical Products Co.
- Wasser- und Abwasser-Reinigung G. m. b. H.**, Reinig. v. Abwasser in einem Belüftungsbecken mit aktiviertem Klärschlamm 2218* D.
- Wassermann (E.)** s. Trautenberg (J.).
- Wassermann (G.)** s. Schmid (E.).
- Wassermeyer (H.)**, Dissoziationskonstanten d. Muskeladenosinphosphorsäure u. d. Inosinsäure 1123. — Ionale Einww. auf d. Alter, im Muskelpreßsaft, besw. Einfl. d. [H] 1124. — s. Embden (G.).
- Wassilewski (W.)** s. Scherlin (S.); Yakimow (W.).
- Wassiljew (W.)** s. Markman (A.).
- Wassmuth (O.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Wataghin (G.)**, Korpuskulare Theorie d. Interferenz u. Beng. 609.
- Watanabé (M.)**, Einfl. v. Strychnin auf d. Größe d. Adrenalinsekret. d. Nebennieren bei Hunden 1016.
- Watanabe (S.)** s. Tanaka (M.).
- Watanabe (T.)**, Giftwrkg. einiger Substst. auf d. Fe-Katalysator bei d. Zers. v. CO 967. — s. Shiba (H.).
- Watanabe (Y.)** u. **Kawamura (H.)**, Titrier. d. diagnost. Tuberkulins 2091.
- Watanobe (Y.)**, Düngemittel aus Phosphaten u. Alaun oder Feldspat 2914* Japan.
- Watasé (T.)**, Bildungswärme v. Zementit 363.
- Waterhouse (W. E.)** s. Premier Oil Extracting Mills Ltd.
- Waterman (A. T.)**, Einfl. v. elektr. Feldern auf d. Emiss. v. Elektronen aus Leitern 359. — Elektr. Leitfähigkeit v. Metallen als Funkt. d. Druckes nach d. Sommerfeldschen Elektronentheorie 1539.
- Waterman (H. I.)** s. Bertram (S. H.).
- , **Bertram (S. H.)** u. **Westen (H. A. van)**, Anwend. d. Hydrierzahl auf ungesätt. Fettsäuren 2118.
— u. **Elsbach (E. B.)**, Citronellal 2630.
— u. **Priester (R.)**, Aromat. Allyl- u. Propenylverb. 2. Mitt. Geometr. Isomerie v. Isosafrol 52.
— u. **Soest (L. L. W. van)**, Cracken v. Rangoonparaffin mit $AlCl_3$ bei Temp. unter 330° 821.
— u. **Tussenbroek (M. J.)**, Entschwefelnde Wrkg. v. Silicagel. 3. Mitt. 1070.
- Waterman (N.)**, **Kromme (L. de)** u. **Lemmens (J. F.)**, Cytolyse bei Krebs. 3. Mitt. 2668.
- Waters (C. A.)**, **Colston (J. A. C.)** u. **Gay (L. M.)**, Kolloides Pb mit Röntgenbestrahl. hoher Spann. als Therapie maligner Tumoren 2442.
- Watoeki (W.)**, Granatsand v. Hel am Balt. Meer 1206.
- Watrin (J.)** u. **Florentin (P.)**, Vergl. d. Insulin- u. Thyroxinwrkg. auf d. endokrinen Drüsen 3112.
- Watson (B.)** s. Pure Oil Co.
- Watson (E. E.)** s. Dymond (E. G.).
- Watson (H. B.)** u. **Roberts (E. H.)**, Umsetz. v. Br mit Acetanhydrid. 4. Mitt. Vergl. zwischen Bromier. u. Chlorier. 502.
- Watson (H. C.)** s. Waddell (M.).
- Watson (H. E.)** s. Joglekar (R. B.); Mudbidri (S. M.); Rao (B. S. V. R.); Venkatesaiya (K.).
- Watson (H. L.)** s. British Thomson-Houston Co.
- Watson (J.)**, Abtreiben bei Platinoiden in Erzen 1605.
- Watson (R. J.)**, Trocknen 2002.
- Watson (R. W.)** u. **Blum (H. F.)**, Sitz d. Wrkg. v. Veratrin am Kaltblütherz 1838.
- Watson (W. W.)**, Be-Hydridbanden 18.
- Watt (J. A.)**, Nichtsplitterndes Glas 2647* E., 2459* E.
- Watterson (N. F.)**, Elementary qualitative and volumetric analysis [3128].
- Watts (G. E.)** s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Watzl (E. J.)**, Überchlor. u. folgende Entchlor. v. W. für d. Gemeindeversorg. über Kohle 1724. — s. Küttel (K.).
- Wawilow (S.)**, Lebensdauer d. angeregten Moll. in d. wss. fluoreszierenden Lsgg. 2272.
— u. **Tummersmann (L. A.)**, Photoluminescenz v. Fl. 3070.
- Wayne (T. B.)** s. Varnau (B. H.).
- Wayson (N. W.)** u. **Badger (L. F.)**, perorale Zufuhr v. Derivv. d. Chaulmoograöls bei Lepra 558.
- Wawęski (D.)** s. Hlasko (M.).
- Weatherby (B. B.)**, Best. d. Wellenlänge d. K- α -Linie d. C 476. — s. Gehman (S. D.).
- Webb (B. H.)** s. Deysher (E. F.).
- Webb (C. N.)** s. Conant (J. B.).
- Webb (H. W.)** u. **Messenger (H. A.)**, Persistenz d. Linie 2537 Å im Hg bei niedr. Drucken 3067.
— u. **Wang (S. C.)**, Anreg. v. Na dch. ionisierten Hg-Dampf 3067.
- Webb (J. I.)** s. Haworth (W. N.).
- Webb (J. S.)** s. Pardue (L. A.).
- Weber s. Perlmann (S.).**
- Weber (E.)** s. Kaufmann (H. P.).
- Weber (F. W.)**, Katalysator 1595* A.
- Weber (G. A.)**, Bureau of Chemistry and Soils [1044].
- Weber (H.)** s. Willstätter (R.).
- Weber (H. C. P.)** s. Westinghouse Electric & Mfg. Co.
- Weber (H. H.)** s. Rona (P.).
- u. **Ammon (R.)**, Stereochem. Spezifität v. Leber- u. Pankreaslipase 1702.
- u. **Nachmannsohn (D.)**, Unabhängigk. d. Eiweißhydrat. v. d. Eiweißionisat. 2786.
- Weber (H. M.)** s. Ellis-Foster Co.
- Weber (K.)** s. Fink (H.).
- Weber (L.)**, s. Koks- und Halbkoks-Brikettierungs-Ges. m. b. H.

- Weber (L. J.)** u. **Neugebauer (H.)**, Traube-Whangsches Phänomen 1668.
- Webster (K. C. P.)** s. British Thomson-Houston Co. Ltd.
- Webster (T. A.)** s. Rosenheim (Otto).
- u. **Bourdillon (R. B.)**, Bestrahl. d. Ergosterins 2073. — Absorptionsspektrum v. Vitamin D 2659.
- Wecke, HeiBvergär.** d. Stallmistes im prakt. Gutsbetriebe 1390.
- Wedekind (E.)**, Autoracemisierung. 2405. — Ligninkomponente d. Holzes 2965, [2062].
- u. **Katz (J. R.)**, Erkenntnis d. Lignins. 1. Mitt. Chem. u. physikal. Unters. d. Phenollignine 2874.
- u. **Maiser (G. L.)**, Asymm. N-Atom. 56. Mitt. Umlagerungsgeschwindigkeit v. Stereoisomeren, d. zugleich ein asymm. N- u. C-Atom enthalten; Parallele zur echten Autoracemisierung. N-aktiver-Ammoniumsalze 1005.
- u. **Schicke (W.)**, Bestandteile d. Kornradesamens. 2. Mitt. Githagenin u. Githaginsäure 2994.
- Weden (H.)** s. Starkenstein (E.).
- Wedenjapin (S.)** s. Minkewitsch (J.).
- Weech (A. A.)** u. **Michaelis (L.)**, Permeabilität v. Membranen. 5. Mitt. Diffus. v. Nicht-elektrolyten d. d. getrocknete Kollodiummembran 212.
- Weed (F. G.)**, Trockenfäule d. Holzes u. ihre Bekämpfung. dch. Anstrich 2497.
- Weed (K. L.)** s. Shohl (A. T.).
- Weese (H.)**, Digitalisverbrauch u. Digitaliswirkung im Warmblüter 1371.
- Wegener (W.)** s. Leuchs (H.).
- Weger (P.)**, Einw. v. Digitalis u. Strophantin auf d. parasymph. Reizbark. d. Darmes 1960.
- Wegerich (A.)**, Ionisationsmeth. zur Unters. v. Korpuskularstrahlen u. ihre Anwend. zum Nachw. v. Atomtrümmern 2614.
- Wegner (K.)**, Hartkautschukähn. MM. aus Cellulosederiv. 1636*F.
- Wehmhoff (L.)** s. Levine (A. A.).
- Wehrli (M.)**, Vorgänge an d. Kathode beim Übergang v. d. Glühm. in d. Bogenentlad. 725. — Vorgänge an d. Kathode einer Gasentlad. 725.
- Wehrli (S.)** s. Staudinger (H.).
- Wehrmann, Fehlerquelle** d. C-Bilanz 1296. — Flammentemp. v. Schweißflammen 1502.
- Wehrmann (F.)**, Refraktometr. Bieranalyse 2362.
- Wehrmann (O.)** s. Gehring (A.).
- Wei (H. R.)**, Analyse d. Feinstrukt. d. Helium D₃ 481.
- Weichherz (J.)**, Best. d. KJ in d. Jodtinktur nach DAB VI 2091. — Emuls. 1. Mitt. Einfl. d. Seifengeh. d. beiden Phasen auf d. Arbeit d. Emuls. 2286.
- Weichlein (W.)**, Vaccine 3123*E.
- Weichsefelder (T.)** u. **Kossodo (M.)**, Ni-Hydrid NiH₂ 2518.
- Weickel (T. F.)** s. Koksofenbau und Gasverwertung A.-G.
- Weickert (O.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Steindorff (A.).
- Weidemann (A. G.)**, Faktoren, d. beim Studium d. Festleg. v. P dch. Böden beachtet werden müssen 284.
- Weidenhagen (R.)**, Enzymat. Rohrzuckerspalt. 2311; 2. Mitt. 2311. — Spezifität d. enzymat. Maltosespalt. 2312. — s. I. G. Farbenindustrie u. Spengler (O.).
- Weidinger (A.)** s. Gränacher (Ch.).
- Weidmann & Tittel**, Feuerlöschmittel 1138*Schwz.
- Weigand (H.)**, Behandl. d. Dekubitalulzera an Portio u. Scheide mit Thiosept 106.
- Weigelin**, Rostschutz v. Rohrleit. 801.
- Weigert (F.)**, Ist d. Silberkeimtheorie für d. latente Bild noch haltbar? 2611. — s. Elvegård (E.).
- u. **Lühr (F.)**, Best. d. Reifungsalters in photograph. Emuls. 3168.
- Weigl (A.)**, Polarisation d. v. H-Kanalstrahlen ausgesandten Lichtes in elektr. Feldern 603.
- Weigle (J. J.)**, Einfl. eines Magnetfeldes auf d. DE. 725.
- Weil (S.)** s. Grabowska (M.).
- Weiland (H. J.)** s. Newport Co.
- Weiler (J.)**, Magnetopt. Best. d. Intensitäten d. beiden ersten Glieder d. K-Hauptserie u. d. Dampfdrucke d. K 2271.
- Weiler (L.)** s. Soc. anon. des Tréfileries et Laminaires du Havre.
- Weiler (M.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Weill (G.)**, Lösungsm. für bas. Chinin 2556*Schwz.
- Weill (J.)** s. Grabar (P.).
- Weimann (P. P. von)**, Menschenspeichel als Reagens für d. Herst. roter disperser Lsg. u. roter dispergierbarer Ndd. v. Au 210. — Dispersoidologie d. Kautschuks 810, 1753, 3155. — Dispersoidolog. Latexunters. 1053. — Darst. v. dispersoidem Au mit Hilfe alkal. CH₃O-Lsgg. 1. Mitt. 2286. — Eigg. reiner Cellulose in koll. Hinsicht 2844.
- Weimer (R.)**, Emaillieren v. Fe u. Stahl 2912*A.
- Weinand (K.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.
- Weinbaum (O.)** s. Glocker (R.).
- Weinberg (A. v.)**, Natürl. u. künstl. Petroleum 1531.
- Weinberg (D.)**, Reinig. v. NiSO₄-Lsgg. 2840.
- Weinberg (E. A. E.)** s. Stora Kopparbergs Bergslags Aktiebolaget.
- Weinberger (W.)** u. **Jacobs (M. B.)**, Vergleichende Fällungsmeth. für d. qualitative Identifizierung einzelner gebräuchl. Gummierarten 1751.
- Weindel (A.)**, Al-Kammerofen für d. Schweißanalyse bituminöser Stoffe 2374.
- Weingand (R.)** s. Wolff & Co.
- Weingardt (E.)** s. Goldschmidt (P.).
- Weingarten (R.)** s. Lipschitz (W.).
- Weinholdt (H.)** s. Auwers (O. v.).
- Weinig (R.)** u. **Zschimmer (E.)**, Gesetzmäß. Verlauf d. mittleren linearen Ausdehnungskoeff. zwischen 25 u. 150° im techn. Feld d. SiO₂-B₂O₃-Na₂O-Syst. 1852.
- Weinland (R.)** u. **Hübner (W.)**, Gemischte Oxalatofluoro- usw. -anionen d. dreiwert. Cr, Fe, Sb u. Bi 2153.
- u. **Rein (K.)**, Ferrioxalat u. Ferrioxalatperchlorat 2153.

- Weinmann (F.), Sulfatase. 10. Mitt. 1950. — s. Neuberg (C.).
- Weinmann (S. B.), Metallputzmittel 1775* D.
- Weinstein (G.), Kaffeeersatzmittel 3157* Can.
- Weinstein (L. J.), M. f. Zahnformen 3123* A.
- Weinstein (P.), Nachw. d. Erhitzungsgrades d. Milch 1999.
- Weisbach (W.), Bedeut. d. Blutbildes für d. Frühdiagnose d. Bleischädig. 1031.
- Weise (C.), Eign. v. Hochofenschlacken als Düngemittel 787.
- Weise (E.), Verschied. Methth. d. Koksofenbeheiz. 2007. — Neuerr. u. Fortschritte in d. Teerdest. 2006.
- Weise (P.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Weiser (H. B.) u. Cunningham (G. E.), Adsorpt. v. Ionen u. d. physikal. Charakter v. Ndd. 1792.
- u. Badcliffe (R. S.), Physikal. Chemie d. Farblackbildg. 4. Mitt. Rote Kongosäure u. Kongorotlacke 1156.
- Weiser (S.) u. Zaitsehek (A.), Preß- u. Extraktionsverf. bei d. Verarbeitung v. Sonnenblumensaat 432.
- Weiß, Erfahrr. mit d. Standardisier. d. Gerste 2711.
- Weiss (C.), Mess. d. Intensitätsverhältnisses zweier v. gleichen Ausgangszustand emittierten Linien (I S—3 P u. 2 S—3 P) beim Na-Atom, im Hinblick auf d. Verhältnis d. korrespondierenden Übergangswahrscheinlichk. 2388.
- Weiss (E.) s. Pauli (W.).
- Weiss (E.-H.), Trocknen d. Papiere im Vakuum 2366.
- Weiß (F.), Unters. v. Schmalz im ultravioletten Licht 1763. — Alkohol in fester Form 2675. — s. Griebel (C.).
- Weiß (Franz), Verwend. d. Traubenzuckers beim Färben u. Drucken mit Küpenfarbstoffen 1744. — Giftigk. d. Teerfarbstoffe 1962.
- Weiß (G.), Rev. d. Normen für d. Mineralölindustrie in Italien 1293.
- Weiss (H.) u. Vellinger (E.), Mess. d. Grenzflächenspann. zwischen Mineralölen u. wss. Legg. Einfl. d. Zeit u. d. pH 2516.
- Weiß (Helmut), Citronensäurelöslichk. u. Härte d. Thomasslacke 693.
- Weiß (K.) s. Schneider (W.).
- Weiss (M.), Farbstoffanalyse d. Harns. 6. Mitt. Spektrometer zur qualit. u. quantit. Analyse d. Harnfarbstoffe 682.
- Weiß (Max), Rieseltrockner für d. Sandaufbereit. 2106.
- Weiss (M. W.) s. Delaware Lackawanna & Western Coal Co.
- Weiss (P.) u. Foßz (G.), Atomare magnet. Momente 206.
- Weiß (R.) s. Klein (F.).
- Weiß (Richard), Katz (L.), Handl (W.) u. Melzer (J. L.), Darst. v. Acridonderiv. 246.
- u. Knapp (W.), Einw. d. o-Phthalylchlorids auf p-Kresolmethyläther u. p-Thiokresolmethyläther 1000.
- u. Kratz (A.), Synth. v. Cumarinderiv. 2988.
- Kratz (S. R.), Einw. d. o-Tolyl-MgBr auf d. Dilacton d. Benzophenon-o-dicarbon-säure 1108.
- Weiß (Richard) u. Merksammer (E.), Neue Synth. v. Cumarinderiv. 243.
- Weiß (R. F.), Bedeutet d. Einführ. d. synthet. Thyroxins in d. Schilddrüsenbehandl. d. Fettsucht einen Fortschritt? 918.
- Weiß-Teßbach (F.), Mikrocalorimetr. Mess. d. Absorpt. d. γ -Strahl. v. RaC 1415.
- Weissenberg (G. J.), Schnellschneidmetalle 693.
- Weissenberg (K.) s. Burgeni (A.); Herzog (R. O.).
- , Burgeni (A.) u. Kratky (O.), Trans-lationsgitter d. Hydratcellulose 2165.
- Weissenberger (G.) u. Piatti (L.), Beacht. d. Explosionsgrenzen im Betriebe 618. — Beständigk. v. Monelmetall als Turmfüll. 779. — Gewinn. v. SO_2 aus Abgasen mit Hilfe cycl. Ketone. 1. u. 2. Mitt. 2680.
- Weißflog (J.), Angebl. Harnstoffanhäuf. in mykotrophen Pflanzen 762.
- Weitz (E.), u. Stamm (H.), Indirekte Analyse einer chem. einheitl. Phase in einem aus zwei Phasen bestehenden Syst. 2338.
- Weitzel (H.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Weitzel (W.), Gesundheitl. Wert d. Sauerkrautes 1161.
- Weitzmann (A.) s. Stadnikow (G.).
- Weizel (W.), Entkoppl. d. Elektronenbahndrehimpulses v. d. Mol.-Achse dch. d. Rotat. bei He_2 606. — Bandenspektrum d. He 481, 2856.
- Welch (F. W.), Verhinder. d. Kondensat. v. W.-Dampf auf polierten Oberflächen, wie Glas 2572* E.
- Welch (G. B.), Photoelektr. Schwellen u. Ermüdung 358.
- Welch (K. N.) s. Clemo (G. R.).
- Welke (W.) s. Merck (E.).
- Welker (W. H.), Andrews (E.) u. Thomas (W.), Identifizier. d. im Harn ausgeschiedenen Eiweißkörper bei Nephritis 3127.
- Well (J. A.), Rawlinson (H.) u. Imperial Chemical Industries Ltd., NH_4VO_3 u. V_2O_5 1851* E.
- Wellcome Foundation Ltd., Henry (T. A.) u. Sharp (T. M.), Alkaloide v. Picralima Klaineana 1616* E.
- u. Timmis (G. M.), Reines Ergotoxin 1511* E. — L. Salze d. Ergotoxins 1511* E.
- Wells (F. B.) s. Ohio Boxboard Co.
- Wells (G. F.), Wrkg. v. K auf Muskelpräpp. v. Wirbellosen 921.
- Wells (L. S.), Rk. d. W. mit Ca-Aluminaten 1672.
- Wells (P. E.) s. British Hard Rubber Co.
- Wells (W. F.), Chlorier. als Sicherheitsfaktor bei d. Muscheltierprodukt. 1977.
- Welter (G.) s. Allied Process Corp.
- Weiter (J.), Rolle u. Organisat. d. metalurg. Forschungsanstalten in d. großen Eisenhüttenwerken 2577.
- Weitstowa (N.) s. Jakimow (P.).
- Weitmann (O.), Einfl. v. Dextrose auf d. alimentäre Galaktosurie 1365.
- Welton (W. M.) u. Drake (N. L.), Best. kleiner Mengen v. CO in Äthylen 2455.
- Weltz (E. H.) s. Nemours (E. I. du Pont de & Co.).

- Weltzien (W.)**, Mechan. Eig. d. Kunstseiden. 3. Mitt. Best. d. Reißfestigk. v. Kunstseiden 1290. — Gewebeunterss. 2. Mitt. 2492.
- u. **Götze (K.)**, Färben v. Kunstseiden. 3. Mitt. Substantive Farbstoffe (Salzfarben) u. ihr Verh. gegen Viscose- u. Kupferseiden 441; 4. Mitt. Bedingg. für d. gleichmäß. Ausfärbung v. Kunstseiden (ausgenommen Acetatseide) mit substantiven Farbstoffen 3018.
- Welwart**, Best. d. Kalkbeständigk. v. Seifen 1285. — Bldg. betäubender Gase bei d. Herst. Trichloräthylen enthaltender Waschmittel 1523.
- Wenckebach (K. F.)** s. Aalsmeer (W. C.)
- Wendehorst (E.)**, Molybdänsäure-Selensäure 738.
- Wender (N.)**, Neue Leberegelmittel 414.
- Wendt (B.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Mathies (O.); I. G. Farbenindustrie u. Wulff (Peter).
- Wendt (G. von)**, Biologie d. Jodverbb. 1. Mitt. Wichtige Einw. d. Cu_2J_2 bei d. A- u. D-Avitaminose 2896.
- Wendt (G. L.)** s. Standard Oil Co.
- Wenk (B.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie u. Lommel (W.).
- Wenkart (S.)**, Erfahrr. mit Coffeocitrin 106.
- Wenner (W. F.)** s. Swingle (W. W.).
- Wensel (H. T.)** u. **Roeser (W. F.)**, Temp.-Mess. v. geschm. Gußeisen 2809.
- Went (F. W.)**, Wuchsstoff u. phototropes Ansprechen in Pflanzen 662.
- Wentzel (H.)**, Saugheber 1130.
- Wentzel (W.)** s. Braune (H.).
- Wenusch (A.)** s. General-Direktion der Österr. Tabakregie.
- Wenzel (H.)**, Sklerot. Organveränderr., bes. d. Arterien. 2. Mitt. Experimentelle Gefäßveränderr. dch. bestrahltes Ergosterin 1232.
- Wenzl (M.)** s. Siemens & Halske Akt.-Ges.
- Werden (P. van)**, Rohmaterialfrage in Kaltziehereien für Fe u. Stahl 941.
- Werder (J.)**, Nachw. v. Obstsaft (Obstwein) in Traubenwein 2598.
- u. **Fellenberg (v.)**, Nachw. v. Obstwein in Traubenwein 586.
- u. **Zäch (C.)**, Ergebnisse einer vergleichenden Prüf. d. Analysen-Ultralampe mit Kohlen u. d. Hg-Dampfampe 415.
- Werdernikow** s. Rodionow (W.).
- Wermer (P.)** s. Hoff (H.).
- Wernecke**, Sägemehl-Mörtel 688. — Nachbehandl. v. Beton ohne W. 688.
- Werner (G.)** s. Braun (J. v.).
- Werner (J.)** s. Schlobach (F.) Ges.
- Werner (O.)**, App. zur Gewinn. v. Pflanzaschen für Aschenbildbest. 1972.
- Werner (W.)**, Be-Legirr. 796.
- Wernick (S.)**, Elektrolyt. Cd-Fäll. zur Verhinder. d. Rostens 2816.
- Wernicke (R.)**, Adsorpt. 2960.
- u. **Modern (F.)**, Oligodynam. Wrkg. d. mit metall. Ag behandelten dest. W. 684. — Mikro-H-Elektrode 1842.
- Wernicke & Beyer**, Selbsttät. Schlauchdichtungsmittel für Auto- u. Fahrradreifen 702* D. — Motortreibmittel 1649* E.
- Werschen-Weissenfelder Braunkohlen Akt.-Ges.**, H_2 u. S aus sulfid. Eisenerzen 2567* D.
- Wertaur (M. von)** s. Caplan (S.).
- Wertenstein (L.)**, Vol.-Best. eines Curie Ba. Em. 348. — Herst. v. reiner Ra-Em. 3081.
- Wertheim (H.)** s. Bermann (V.).
- Wertheim (Hugo)** s. Pribram (E.).
- Wertheim (H.) Söhne**, Neutralisat.- u. Überfettungsmittel für d. Seifenfabrikat. 1632* D.
- Wertheimer (R. S.)**, Fabrik in Longview entwickelt eine neue Technik d. Sulfatverf. 954.
- Wesche (H.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Wescott (W. B.)** s. Rubber Latex Research Corp.
- Wesir-Sade (A.)** u. **Mirtschink (M.)**, Gegenwärt. Korrelationsmethd. Naphtha führender Schichtschnitte u. Korrelat. nach d. C-Koeff. 2126.
- Wessel (C.)**, Teerdest. 1073* E.
- Wesselkina (W.)**, Beziehh. v. verschied. Organen u. Geweben zu d. ins Blut eingeführten Milchsäure 770.
- Wesselowski (A.)** s. Jefremow (N.).
- Wessely (F.)** u. **Demmer (E.)**, Konst. u. Eig. d. Fraxins 1007.
- , **Kemm (E.)** u. **Mayer (J.)**, Polypeptid-X-carbonsäuren 1456.
- u. **Mayer (J.)**, Carbonyl-bis-aminosäuren u. deren Umwandlungsprodd. 2. Mitt. 1457.
- u. **Sturm (K.)**, Konst. d. Daphnins 1006.
- West (C. J.)**, Neue Arbeiten über Lignin 1438.
- West (D. W.)** s. Levy (L. A.).
- West (E. S.)**, Pyrexglasbrenner zur Erzeug. v. Na-Licht 1130.
- West (G. H.)** s. Pike (R. D.).
- West (J.)** s. Alston (N. A.); Bragg (W. L.).
- West (W.)** s. Jette (E.).
- , **Müller (R. H.)** u. **Jette (E.)**, Fluoreszenz u. Photosensibilisat. in wss. Lsg. 1. Mitt. Einleit. 724.
- Westberg (S.)**, Red. v. Metalloxyden oder oxyd. Erzen 437* A.
- Westen (H. A. van)** s. Waterman (H. I.).
- Westendick (F. C.)** s. Wilcox (H. G.).
- Westerholt (F.)** s. Heike (W.).
- Westerman (B. D.)** u. **Rose (W. C.)**, Verwertbark. v. Disulfidsäuren als Ersatzstoffe bei cystinfreier Nahr. 2. Mitt. α -Dioxy- β -di-thiopropionsäure 101. — Oxydat. v. Disulfidsäuren im tier. Organismus 102.
- Western Electric Co.** s. International Western Electric Co.
- u. **Adams (J. H.)**, Löten emaillierter Metalle 1504* A.
- u. **Andrews (J. W.)**, Magnet. Stoffe 2353* A.
- u. **Buckley (O. E.)**, Magnet. Legirr. 1394* A.
- u. **Crawford (C. A.)**, W.-festes Kleb- u. Anstrichmittel 583* A.
- u. **Hull (S. M.)**, Isoliermm. 2804* A.
- , **International Western Electric Co.** u. **Harris (J. E.)**, Elektronenröhren 123* Can.
- u. **Kemp (A. P.)**, Elektr. Isoliermm. 1036* E.
- u. **Rinek (F. B.)**, Schutzüberzüge auf Fe 438* A.
- u. **Sturdevant (E. G.)**, Elektr. Isoliermm. 1138* A., 3021* Can.

- Akt.**
567* D.
- ie Ra.
f. 3081.
- Über.
632* D.
w ent.
rf. 954.
rie.
earch
- Gegen.
führen.
ach d.
- ed. Or.
it ein.
- Eigg.
- tid-N.
- säuren
. 1457.
1906.
1438.
- aug. v.
- W. L.)
- escenz
Mitt.
- oxyd.
- I.)
- wert-
fe bei
β-di-
ulfid-
- Wes.
- ierter
- Stoffe
- gierr.
- b. u.
- . u.
Can.
mm.
- af Fe
- erm.
- Westfälisch-Anhaltische Sprengstoff-Akt.-Ges.**
Chemische Fabriken, Zn- u. NH₃-Salze
enthaltendes Imprägnierungsmittel für
brennbare Stoffe, bes. Papier 2493* D.
- Westfield River Paper Co. u. Grimm (G. E.),**
Kautschukschichten 3044* Can.
- Westgren (A.) s. Runqvist (A.); Astrand**
(H.).
- u. **Phragmén (G.),** Röntgenanalyse d. Cu-
Sn-Legier. 1607.
- Westhues (M.) s. Feulgen (R.).**
- Westinghouse Brake & Saxby Signal Co.,**
Metallektroden v. Gleichrichtern 1850*
Oe. — Elektroden für Wechselstrom-
gleichrichter 1850* Oe.
- Westinghouse Electric & Mfg. Co. u. Brown**
(A. L.), Schichten aus Masg. 1488* A.
- u. **Cochran (P. B.),** Sicherheitsanstrichs-
massen 810* A. — Erhöhd. d. Zugfestigk.
v. vegetabil. Fasern 1874* E.
- u. **Weber (H. C. P.),** Lötverf. 573* A.
- Westinghouse Lamp Co.,** Antikathoden für
Röntgenröhren 1849* Oe. — Antikathoden
2216* D.
- u. **Gero (W. B.),** Drähte für Hartglas
569* A.
- u. **Hallock (G. W.),** Oxydbedeckte Glüh-
kathoden 1387* A.
- u. **Lindstrom (A. F.),** Überzugsmittel
2804* Can.
- u. **Lorenz (C. F.),** Hitzebeständ. Gegen-
stände 2564* A.
- u. **Marden (J. W.),** Glühkathoden 1488* A.
- u. **O'Neill (G. D.),** Aktivier. v. Glüh-
fäden 1386* A.
- Westing (R. P.),** Droganals. [1384].
- Westman (A. E. R.) s. Parmelee (C. W.).**
- Weston (H. E.),** Zellstoffgewinn. aus Stroh.
Papierzellstoffzeug. d. Cornstalks Pro-
ducts Co. in ihrer neuen Anlage in Illi-
nois 954.
- Wetherbee (H. E.), Grant (R. F.) u. Hanna**
(H. M.), Brennstoff 177* A. — Behandeln
u. Herst. künstl. Brennstoffe 1174* A.
- Wetmore (V.) s. Foord (A. G.).**
- Weyer (F.),** Ergebnisse d. Röntgenunters. an
Metallen u. Legiern. Erforsch. d. Fein-
baues d. Metalle u. Legiern. 190.
- Weyer (E. R.),** Butylalkohol u. Aceton dch.
Gär. 1504* A.
- u. **Reitger (L. F.),** Vergl. v. 6 Stämmen
v. butylalkohol- u. acetonbildenden Orga-
nismen 2545.
- Weyer (P.) s. Krauss (F.).**
- Weygand (C.), Bauer (E.) u. Hennig (H.),**
Isomerieverhältnisse in d. Chalkonreihe.
6. Mitt. Bezieh. zwischen Polymorphis-
mus u. Äthylenstereomerie 2755.
- u. **Baumgärtel (H.),** Konst.-Problem d.
1,3-Diketone. 2. Mitt. Enolisations-
tendenz u. Enolisationsricht. 1918.
- Weyl (P.) s. Kisch (B.).**
- Whaley (W. L. O.) u. Coates (E. W.),** Pykno-
meter, seine Einstell. u. seine Verwend.-
Arten u. d. Genauigk. d. Instruments 774.
- Whang (S.-H.) s. Traube (J.).**
- Wheaton (H. J.) s. American Doucil Co.**
- Wheeler (A. S.) u. Thomas (C. L.),** p-Cymol-
studien. 11. Mitt. p-Cymyl-2-carbodithio-
säure 381.
- Wheeler (F.) s. Troop (R. S.).**
- Wheeler (G.),** Behandl. photograph. Ag-
Bilder auf Platten, Filmen 1412* D.
- Wheeler (R. V.),** Höhere KW-stoffe aus CH₄
819. — s. Ellis, Oliver Coligny de
Champfleury; Evans (M. M.); Francis
(W.); Holroyd (R.); Kirkby (W. A.);
Maxwell (G. B.); Tideswell (F. V.).
- u. **Wood (W. L.),** Zers. v. CH₄ dch.
Hitze 1559.
- Whelen (M. S.) s. Hibbert (H.).**
- Whiddington (R.) s. Jones (H.).**
- Whipple (G. H.) s. Elden (C. A.); Kennedy**
(R. P.); Robscheit-Robbins (F. S.);
Sperry (W. M.).
- , **Groth (A. H.) u. Robscheit-Robbins**
(F. S.), Einfl. v. Ernährungsbedingg. auf d.
Konz. d. Muskelhämoglobins während d.
Wachstums 668.
- Whipple (M. C.), Fair (G. M.) u. Klein (L.),**
Einfl. v. Druck auf d. Schlammzehr. 2218.
- Whitaker (F. A.),** Direkter Brand glasierter
keram. MM. 2220.
- Whitaker (J. W.),** Rasche Best. d. N in
Kohlen 2497.
- Whitby (G. S.) s. Macallum (A. D.); Roess-
ler & Hasslacher Chemical Co.**
- , **Mc Nally (J. G.) u. Gally (W.),** Koll.
u. elast. Eigg. v. Polyvinylacetat 377.
- Whitby (L.),** Rk. zwischen Ferrisulfatlg. u.
CuS 2742.
- White (A. E.) s. Clark (C. L.).**
- White (A. H.),** Hydratisierter Portlandzement
als Kolloid 429. — Brenngas 467* A. —
Neutralisat. v. entthärtetem W. 1038* A.
— Reinig. v. Kesselspeisewasser 1490* A.
— s. Partridge (E. P.).
- White (B. B.) s. British Celanese Ltd.**
- White (C. B.) s. Vivatex Processes Inc.**
- White (E.),** Leitfähigk. v. Na- u. K-Derivv.
v. β-Ketonverbb. in alkoh. Lsg. 614.
- White (E. C.),** Organ. Hg-Verbb. 1584* A.
- White (G. N.) s. Scottish Dyes Ltd.**
- White (H. J.) s. Bethlehem Milling Co.**
- White (J. D.) s. Richards (T. W.).**
- White (J. H.) s. Bell Telephone Labo-
ratories Inc.**
- White (M. G.) u. Willaman (J. J.),** Biochemie
d. Pflanzenkrankheiten. 10. Mitt. Vergär.
v. Pentosen dch. Fusarium lini 3111;
11. Mitt. Fusarium lini u. d. Brenz-
traubensäuretheorie d. alkohol. Gär. 3111.
- White (N. D.),** Prüfen, Mischen u. Anwenden
v. Farbstoffen 1514. — Farben v. Tex-
tilien nach Muster 1992. — Prüfen v.
Farbstoffen auf Echth. 2924.
- White (S. D.) u. Jones (R. J.),** Elektrolyt.
Gleichrichter 424* E.
- White Motor Co., Kinney (L. B. W.) u. Bier-
man (G. H.),** Verhüt. d. Entkohlens bei
d. Hitzebehandl. v. Stählen 1394* A.
- Whitehead (W.) s. British Celanese Ltd.**
- Whiteley (J. H.),** Wrkgg. an abgeschreckten
fl. Stahlkugeln u. ihr Verh. unter Bad-
bedingg. 292, 2687.
- Whiteley (J. O.) u. Dietz (C.),** Raffinieren u.
Schmelzen einiger Pt-Metalle 2815.
- Whitener (J. S.),** Chlorier. v. dch. Koagulier.
behandeltem W. 1977.

- Whitesell (B. E.)**, Werksanlage mit Tunnelöfen für feuerfeste Steine 2570.
- Whiting (W. S.)** s. Colas Products Ltd.
- Whitmore (B. G.)**, Spezif. Wärme v. Mn-Phosphid 2283.
- Whitmore (F. C.) u. Carnahan (F. L.)**, Mercurier. d. Anthrachinondicarbonsäuren 2421.
- u. **Culhane (P. J.)**, Ersatz d. Carboxygruppe dch. Hg in gewissen 3-substituierten Phthalsäuren 1811.
- **Hanson (E. R.) u. Carnahan (F. L.)**, Wrkg. v. Basen auf gewisse mercurierte Aniline 2408.
- Whitmore (L. M.) u. Downing (G. V.)**, Best. d. W.-Aufnahmevermögens u. d. W.-Durchdräng. v. Sohlleder 1180.
- Whitmore (W. F.) s. Gardner (W. H.)**
- Whittaker (J. M.)**, Wellentheorie d. Elektrons 601.
- Whittemore (C. R.)**, TiO_2 aus Ti-Fe-Erzen 1600* A.
- Whittington (E. F.)**, Analyse v. Harzleim 2493.
- Whitton (W. A.)**, First book of chemistry [8].
- Whyte (S.)** s. Gramophone Co.
- Wibaut (J. P.)**, Practicum d. organ. Chemie [400]. — s. **Levelt (W. H.)**; **Mendlik (F.)**.
- Wiberg (A.)**, Best. d. Adsorptionsvermögens bei d. Entfärb. v. Ölen mitt. Bleicherden 815.
- Wiberg (E.)**, Konst. d. Borwasserstoffe 2398.
- Wichers (E.)**, **Gilchrist (R.) u. Swanger (W. H.)**, Reinig. d. sechs Pt-Metalle 2814.
- Wichert (M.)**, **Pospelow (S.) u. Jakowlewa (A.)**, Cholesterinstoffwechsel 1233.
- Wichert (P.)**, F. bzw. Erweichungspunkt v. festen bituminösen Stoffen u. Teerprodd. 709. — Vorschlag zur Definit. d. Begriffe Bitumen u. Asphalt 1070.
- Wickenden (L.)** s. **Naugle (J. J.)**.
- u. **Okell (S. A. W.)**, Akt. Kohle 1140* E.
- Wickenden (T. H.)** s. International Nickel Co.
- Widmann (E.)** s. **Bergel (F.)**; **Schneider (E.)**.
- Widmark (E. M. P.) u. Oerskov (S. L.)**, Neue Mikrobürette 265.
- Widmer (O.)**, Bldg. u. Zerfall d. Gallussäure, Pyrogallolcarbonsäure, Phloroglucincarbonsäure u. ihrer K-Salze 1884.
- Widmer (R.)** s. **Karrer (P.)**.
- Widström (G.)**, Verwendbark. d. Schiffsehen Fuchsinchwefligsäurerk. zur Best. v. Thymonucleinsäure 1242.
- Wibelitz (H.)**, Best. d. D. 2083.
- Wiechmann (E.) u. Koch (F.)**, Hypoglykäm. Zustand nach Insulininjekt. 3. Mitt. Verh. d. Kreislaufs im hypoglykäm. Zustand 2437.
- Wiechowski (W.)**, Neue sog. Campherersatzmittel (Cardiazol, Coramin u. Hexeton). 1. Mitt. 1371; 2. Mitt. 2795.
- Wiederholt (W.)** s. **Maab (E.)**.
- Wiegand (W. B.)** s. **Sheppard (J. R.)**.
- Wiegel (E.)**, Buntfarb. Ag-Sole mitt. H_2O_2 . 1. Mitt. Herst. gelber, roter, violetter u. blauer Ag-Sole ohne Gelatinezusatz 2957.
- Wieghorst (W.)**, Verzieren v. Florgewebe 1051* E.
- Wiegleb (P.)**, Entsteh. u. Verhüt. v. Korross. in Dampfkesseln 436.
- Wiegner (G.) u. Marshall (C. E.)**, Elektrolyt-koagulat.stäbchenförmiger Kolloide. 1. Mitt.
- Rasche** perikinet. Koagulat. 1907; 2. Mitt. Langsame perikinet. Koagulat. 1908.
- Wieland (H.) u. Bertho (A.)**, Mechanismus d. Oxydationsvorgänge. 15. Mitt. Wesen d. Essigsäuregär. 913.
- **Hettche (O.) u. Hoshino (T.)**, Roter Chinolinfarbstoff v. Benthorn 83.
- u. **Kitasato (Z.)**, Charakterist. Rk. primärer aci-Nitroverbb. 3088.
- u. **Münster (W.)**, Bei d. Oxydat. d. Brucins dch. Chromsäure entstehende Säuren 2887.
- u. **Oertel (G.)**, Neues Strychnusalkaloid. 1. Mitt. 2885.
- u. **Small (L. F.)**, Morphinumalkaloide. 6. Mitt. Thebaizon u. a. Ozonisationsprodd. 535.
- Wieland (K.)**, Verbindungsspektren d. Halogensalze v. Hg, Cd u. Zn 1081.
- Wiemann s. Lespiau.**
- Wien (M.)**, Abweichch. d. Elektrolyte v. Ohmschen Gesetz 614. — Spannungseffekt d. elektrolyt. Leitfähigk. in sehr starken Feldern 3073. — s. **Possner (H.)**.
- Wienhaus (H.)**, Neue Verbb. aus Terpeninöl 1446.
- Wierl (R.)** s. **Mark (H.)**.
- Wierzuchowska (J.)** s. **Marchlewski (L.)**.
- Wiesel (J. B.)** s. **Hercules Powder Co.**
- Wiesenthal (H.)**, Analysenquarzlampe u. chem. hergestellte Kunststoffe 2210.
- Wietzel (G.)** s. I. G. Farbenindustrie Akt.-Ges.
- Wietzel (R.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Wiggin (J. D.)** s. **Wiggin's (H. B.) Sons Co.**
- Wiggin's (H. B.) Sons Co., Wiggin (J. D.) u. Remmes (M. M.)**, Gipsformen 430* A.
- Wigginton (R.)**, Entw. in d. Technologie d. Brennstoffe 2495.
- Wightman (E. P.)**, Verschleier. dch. Säuren u. Oxydationsmittel u. Verstärk. d. latenten photograph. Bildes 962. — s. **Sheppard (S. E.)**.
- u. **Trivelli (A. P. H.)**, Technik u. Anwendd. d. Photomikrographie 339, 1652.
- Wigley (J. E. M.)**, Behandl. v. Herpes tonsurans d. Kopfhaut mit Tl-Acetat 558.
- Wigner (E.)** s. **Neumann, (J. v.)**; **Polanyi (M.)**.
- u. **Witmer (E. E.)**, Struktur d. zweiatom. Mol.-Spektr. nach d. Quantenmechanik 845.
- Wigoder (S. B.)** s. **Patten (R. E. P.)**.
- Wigton (G. H.)**, Flotat. oxyd. Erzes in d. Chief Consolidated Mill 1603.
- Wijk (A. van) u. Reerink (E. H.)**, Vitamin D u. Isocergosterin 2060.
- Wijk (A. van der)** s. **Briner (E.)**.
- Wijs (J. J. A.)** s. **Wys (J. J. A.)**.
- Wilander (O.)** s. **Forsgren (E.)**.
- Wilcke**, Gesundheitsgefährd. u. Feuergefährlichk. beim Spritzverf. für Anstrichstoffe 2803.
- Wilcox (H. G.) u. Westendick (F. C.)**, Wrkg. v. F in Emailschnelzen 2457.
- Wild (W.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Wilde (H. D.)**, **Mead (B.) u. Coleman (S. P.)**, Rektifikat. v. Gasolinfrakt. 2941.
- Wilder (F. L.)**, **Morris (E.)**, **Schiff (E.) u. King (E. S.)**, Auslaugen v. Erzen 1609* E.
- **Trennen v. Gasen 1848* E.**

- Wildermuth (F.)**, Gewinn. v. Stoffen, d. in zahlfaser. Stützsubst. (Bindegewebe) eingebettet sind 1128* D.
- Wildish (H. W.)**, Öl 2500* E.
- Wilenchik (I. W.)**, Zerlegen v. Cu-Ni-Legier. 2691* A.
- Wiley (R. C.)**, App. zur Best. v. CO_2 1716.
- Wilger (C.)**, Perkutane Anwend. eines hormonalen Kosmetikums 2444.
- Wilharm (K.)**, Wetterfestmachen v. Hornhorn oder aus Hornmehl gepreßten Formlingen 708* D.
- Wilhelm (J. O.)**, s. McLennan (J. C.).
- Wilhelmi**, Bitumen u. Teeremuls, im Straßenbau 2496.
- Wilke (E.)**, s. Boehringer (C. F.) & Söhne G. m. b. H.
- Wilke (P.)**, Verss. mit d. Berstdruckprüfer Schopper-Dalén bei 8,04 u. 100 qcm Einspannfläche 3053.
- Wilkie (D.)**, Beziehh. zwischen Konz. u. Wrkg. v. Adrenalin 2068.
- Wilkinson (A. W.)**, s. Sterling Products Co.
- Wilkinson (H.)** u. **Tyler (A. G.)**, Absorpt. v. Säuren dch. Wolle. 2. Mitt. Prüf. experimenteller Daten 1286.
- Wilkinson (J. A.)**, Calculations in quantitative analysis [120]. — s. Meints (R. E.).
- Will (E.)**, Schutzbelag für Dauerformen 1741* D.
- Will (H.)**, Harnzuckerbest. mitt. Gärröhrchen 1134. — *ph.* Wesen u. Best. 2672.
- Willaman (J. J.)**, Malzpektinase 1011. — s. White (M. G.).
- Willard (H. H.)** u. **Boldyreff (A. W.)**, Einfache Bezugselektrode für potentiometr. Titrat. 2337.
- u. **Young (P.)**, $\text{Ce}(\text{SO}_4)_2$ als volumetr. Oxydat.-Mittel. 7. Mitt. Best. v. V in Ggw. v. Cr, W u. Fe 268; 8. Mitt. Best. v. Cr bei Ggw. v. Mn, Fe u. V 1717; 9. Mitt. Bereit. u. Beständigk. v. Lsgg. 1717.
- Willard Storage Battery Co. u. Reinhardt (W. L.)**, Sammlerplatten 123* A.
- Wille (J.)**, Chemie für Molkereifachleute [1761].
- Willems (J.)**, s. Pfeiffer (P.).
- Willey (E. J. B.)**, Akt. N. 6. Mitt. Bldg. v. Fe_3N_2 im Fe-N-Bogen 857.
- Williams (A. T.)**, Letzte Linien v. Hg u. Al 197. — Emissionspektren, Resonanz- u. Ionisationspotentiale u. Mendelejeffsche Serien 605. — s. Loyarte (R. G.).
- u. **Charola (F.)**, Serien d. Bogenspektrums v. Sn 1902.
- Williams (C.)**, s. Bozonier (E.).
- Williams (C. C.)**, s. Cameron (E. J.).
- Williams (C. E.)** u. **Sims (C. E.)**, Synthet. Gußeisen aus d. Elektroofen 3031.
- Williams (E. J.)**, **Nuttall (J. M.)** u. **Barlow (H. S.)**, Räuml. Verteil. v. Photoelektronen, d. dch. Röntgenstrahlen erzeugt werden 476.
- Williams (H. M.)**, Fe-Legier. 437* A.
- Williams (J. F.)**, **Roberts (C. J.)** u. **Jackson (L. C.)**, Best. d. A.-Menge u. d. natürl. Farbe in alkohol. wss. Fl. 1059* A.
- Williams (J. W.)**, Anwend. d. Debyeschen Dipoltheorie auf binäre Fl.-Gemische.
2. Mitt. 205. — Dipolmomente einiger Methan- u. Athanderivv. 347.
- Williams (O. E.)**, Hitzebehandl. als Wertfaktor für Trockenmagermilch 1998.
- Williams (P. N.)** u. **MacLennan (K.)**, Fettohnahrungsmittel in Bezieh. zur Volksgesundheit 2119.
- Williams (R. J.)**, u. **Breswter (B. O.)**, Laboratory manual of organic chemistry [661].
- Williams (S. V.)**, s. Smithells (C. J.).
- Williams (T. C.)** u. **Evans (E. J.)**, Elektr. Leitfähigkeit v. verdünnten fl. Amalgamen v. Au u. Cu bei verschied. Temp. 613.
- Williams (W.)** u. **Tschernosemow (P.)**, Dest. v. Kohlen d. Moskaureviers bei tiefen Temp. u. im Vakuum 329.
- Williams (W. A.)**, Niederschlagen v. Kautschuk aus Kautschukmilch auf elektr. Wege 1518* E.
- Williamson (B. F.)** u. **Beisler (W. H.)**, Firnis 2836* A.
- Williamson (B. W.)**, s. Tanner (F. W.).
- Williamson (J.)**, Neuer Tunnelofentyp zum Brennen v. Töpferwaren 1039.
- Williamson (R. C.)**, Langwell. Grenze d. lichtelektr. Erregbark. d. K-Dampfes 611. — Austrittsenergie v. Lichtelektronen in K-Dampf 611.
- Williamson (W. T. H.)**, Einww. v. Ca-Verbb. auf Boden u. Pflanzenwachstum 571.
- Willigen (P. C. van der)**, s. Kruyt (H. R.); Naamlouze Vennootschap Nederlandsche Linoleum-Fabriek.
- Willimott (S. G.)**, Pigment d. Fettes gewisser Kaninchen 95. — Vitamine in d. konz. Orangensaft d. Handels 2551.
- u. **Wokes (F.)**, Bestandteile v. getrockneter Hefe u. Hefeextrakten. Verwend. in d. menschl. Ernähr. 553.
- Willis (G. H.)**, s. Bennett (G. M.).
- Willis (H.)**, Konservier. v. Eiern, Früchten 3048* Aust.
- Willis (H. S.)**, u. **Woolley (J. S.)**, Laboratory diagnosis and experimental methods in tuberculosis. Tuberculo-complement fixation [559].
- Willoughby (H.)**, s. Cooke (W. E.).
- Willstätter (R.)**, F. Haber zum 60. Geburtstag 469. — Geschichte d. Enzymadsorpt. 1114. — Chlorophyllase 1115. — Alkalimetr. Best. v. Aminosäuren u. Peptiden 1242. — Enzyme [761]. — s. Kestner (O.); Robinson (R.).
- u. **Bamann (E.)**, Enzyme d. Leukocyten. 1. Mitt. Proteasen d. Magenschleimhaut 1115.
- u. **Grassmann (W.)**, Freileg. d. Invertins aus d. Hefe 1115.
- , **Kraut (H.)** u. **Lobinger (K.)**, Hydrate u. Hydrogele. 11. Mitt. Einfachste Kieselsäuren; Al-Hydroxyde 33.
- u. **Pollinger (A.)**, Peroxydase. 7. Mitt. L. u. unl. Peroxydase 1224; Peroxydase. 9. Mitt. Peroxydase aus Getreidekeimen 1224.
- , **Pollinger (A.)** u. **Weber (H.)**, Peroxydase. 8. Mitt. Peroxydasebldg. 1224.
- u. **Sobotka (H.)**, Hefepräp. 1869* A.
- u. **Zechmeister (L.)**, Hydrolyse v. Cellulose. 2. Mitt. 2039.

- Wilsner (B.)**, Best. d. scheinbaren D. bei Ton-
gesteinen 1389. — s. Petraschek (W.).
- Wismore (N. T. M.)**, Gerbextrakt-Versuchs-
stat. in Crawley (Westaustralien) 181.
- Wilson (A. H.)**, Störungstheorie in d. Quanten-
mechanik 1887.
- Wilson (B. D.)**, Austauschbare Kationen in
Böden, bestimmt mitt. n. NH_4Cl -Lsg. u.
Elektrodialyse 1982.
- Wilson (C. P.)**, Bezieh. d. Chemie zur In-
dustrie d. Citrusprodd. 1161.
- Wilson (D. W.)**, Laboratory manual of physio-
logical chemistry [414].
— u. Ball (E. G.), Cl-Best. im Blut u. Serum
271.
- Wilson (E.)** s. Herroun (E. F.).
- Wilson (Ernest)** s. Brook (G. B.).
- Wilson (E. D.)**, Absorptionsspektr. d. JCl 18.
— Absorptionsspektrum d. CS_2 im nahen
Ultraviolett 2510.
- Wilson (E. O.)** s. Ts'ai (L. S.).
- Wilson (F. J.)** s. Stephen (H. W.).
- Wilson (F. N.)** u. Wishart (S. W.), Wrkg. v.
intravenöser Injekt. v. Chinidin u. a.
Drogen auf d. Mechanismus d. Herzschlages
557.
- Wilson (G. F.)** s. Anode Rubber Co.
- Wilson (G. L.)** s. Lowry (T. M.).
- Wilson (H. A.)**, Chem. Gleichgew. im Dampf
eines Gemisches v. Paraffinen u. ungesätt.
KW-stoffen 186.
- Wilson (J.)**, Protein-Verdauung 1279.
- Wilson (J. A.)**, Eigg. d. Leders. Komitee-
bericht (A. L. C. A.) 1927/28 1651. —
Chemie u. Leder 2381. — Eigg. d. Schuh-
leders. 7. Mitt. Dampfigk. u. Feinh. 2609.
— Chemistry and leather 3166.
- Wilson (J. L.)** s. Stevens (T. S.).
- Wilson (M. J.)** s. Dickson (W. H.).
- Wilson jr. (O. G.)**, Dampfdrucktafel für
Paraffin-KW-stoffe 1424.
- Wilson (R.)** s. Jones (D. B.).
- Wilson (R. E.)**, 75 Jahre Burton-Prozeß 175.
— s. Standard Oil Co.
- Wilson (R. P.)**, Lacklösungsm. 150.
- Wilson (V.)** s. Hendrix (B. M.).
- Wilward-Liquier u. Descamps (R.)**, Rotations-
dispers. v. Nicotinlsgg. im Ultraviolett 1082.
- Wimmer (A.)** s. Schulz (E. H.).
- Winans (J. G.)**, Fluoreszenz u. Absorpt. in
Gemischen v. Hg- u. Zn-Dampf 197. —
Dissoziationsenergien v. Cd- u. Zn-Moll.
2271, 2622. — Diffuse Absorptionsbanden in
einem Gemisch v. Hg- u. Cd-Dampf 2622.
— u. Stueckelberg (E. C. G.), Ursprung d.
kontinuierl. Spektrums d. H_2 -Mol. 846.
- Winchell (A. N.)**, Camellit u. Szaibelyit 2032.
— s. Winchell (N. H.).
- Winchell (N. H.)** u. Winchell (A. N.), Elements
of optical mineralogy [500].
- Winckel (M.)**, Vitaminreiches Yoghurtpräp.
1129°D. — Wert d. Reises 2485.
- Windaus (A.)** u. Butenandt (A.), Rotenon, d.
physiol. wirksame Bestandteil d. Derris
elliptica 93.
- u. Haack (E.), Formel d. Digitalinum
verum 1949.
— u. Karrer, Formeln d. Digitalisglykoxide.
3. Mitt. Gitalin u. einige andere Digitalis-
stoffe 247.
- Windisch (F.)**, Beziehh. zwischen oxybiont. u.
anoxybiont. Stoffwechsel d. Kulturhefen
912. — Offene u. geschlossene Bottichgär.
2483. — Einfl. d. Aufbewahrungstemp. u.
d. Lagerungsdauer auf d. Gärvermögen, d.
Vermehrungsfähigk. u. d. Grad d. Säure-
bildg. bei obergäriger Bierhefe 2483.
- Windisch (W.), Kolbach (P.)** u. Banholzer (W.),
Einfl. d. künstl. Maische- u. Würzen auf d.
Zus. d. Würzen u. d. daraus her-
gestellten Biere 2361.
- , Kolbach (P.) u. Baumann (E.), NH_4 -
Bildg. während d. Brauprozesses 2711.
- , Kolbach (P.) u. Winter (M.), Analyse d.
Hopfenbitterstoffe 2838.
- Wingler (A.)** s. I. G. Farbenindustrie,
Winthrop Chemical Co.
- Winkelmann (H.)**, Bauart u. Wirkungswiese
d. Frederkingapp. 1975. — Notwendigk.
d. Überwach. v. Isolierölen auf ihren Zünd-
wert 2848.
- Winkler (C.)**, Druckplatten 1154°E.
- Winkler (F.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Winkler (J.)** s. Burstin (H.); Piotrowski
(W. J.); Pilat (S.).
- Winkler (U.)**, KJ-Provokat. d. Bleitupfel
2909.
- Winkler (W.)** s. Scholl (R.).
- Winnacker (K.)** s. Berl (E.).
- Winogradow (W.)**, Landwirtschaftl. Analyse
[1857].
- Winogradowa (L.)** s. Rutowski (B.).
- Winokuti (K.)** s. Nishizawa (K.).
— u. Nishizawa (K.), Sulfonierte Öle. 3. Mitt.
Hydrolyse d. Ricinolschwefelsäureesters u.
seines Na-Salzes 2254; 4. Mitt. Darst. d.
Na-Sulfuricinsalze u. seine Isolier. aus
Handelsprodd. 2254.
- Winter (H.)**, Vorr. für d. techn. Gasanalyse
zur Betriebsüberwach. in Kokereien u. Gas-
werken 1072. — Japan. Kohlen 3056. —
Taschenbuch für Gaswerke, Kokereien,
Schwefelereien u. Teerdeat. [1076].
— u. Hupe (R.), Umwandlungsprodd. d.
Quarzes 373.
- Winter (K.)** s. Pollak (J.).
- Winter (M.)** s. Windisch (W.).
- Winter (W. W.)**, Milchprodd. bestimmter Zus.
unter Verwend. d. Gefriermeth. 3158°D.
- Winternitz (H.)**, Dionin u. sein Verhältnis zu
Morphin u. a. Morphinderiv. 2327.
- Winternitz (R.)**, Wiedergewinn. v. Alkali aus
Abfallaugen 2369°E.
- Winterseel (W.)** s. Bürger (M.).
- Winterstein (A.)** s. Kuhn (R.).
- Winterstein (H.)**, Mansfelds „Alles- oder
Nichtageezt d. Narkose“ 2325.
- Wintgen (R.)** u. Kühn (O.), Zus. d. Mizellen.
4. Mitt. Koll. Al_2O_3 u. Fe_2O_3 208.
- Winthrop Chemical Co., Hahl (H.)** u. Kroy
(W.), V-Verbb. 2556°A.
- , Schulemann (W.) u. Meisenburg (L.),
Unsymm. distituierte Barbitursäuren
1150°A.
— u. Wingler (A.), Ester d. Dijodbehen-
säure 3142°A.
- Winzer (K.)** s. Pulewka; Sonn (A.).
- Winzer (E.)** s. Lorenz (R.).
- Wippermann (E.)**, Anilinschwarz 1746.
- Wirth (J. K.)** s. Säureschutz Ges. m. b. H.

- Wirs (W. A.) s. Bruns, Traubenseife 1761.
 Wischin (E.) s. Baumg. u. n. Verbräunungsmotoren gekammert 1928*E.
 Wisbart (S. W.) s. Weismann 1928*E.
 Wischnofsky (M. v.) s. Bruns 1928*E. Spaltkörperchenzusatz u. Glucose-Toleranz bei Diabetes mellitus 1928*E.
 Wislicenus (E.) s. Traubenseife u. Stoffe Forsch. 1. Mitt. 1928*E. 1928*E. 1928*E.
 Wisnes (Y. K. G. de v.) s. Baumg. 1928*E. v. hoher Reinigungskraft 1928*E.
 Wisner (G.) s. Baumg. u. Anstrichmittel, sowie Lack 1928*E. — Schmelzmittel aus Pflanzen, aus dem Baumharz 1928*E. — Erhalt. d. Holzessenz 1928*E.
 Wissing (F.) s. L. G. Parfumeriegeschäften.
 Wittinghausen (L. v.) s. Beschleunigungsbrennverfahren d. Vulkanisat. 1928*E.
 Withrow (J. R.) s. Baumg. 1928*E.
 Witmer (E. E.) s. Wagner 1928*E.
 Witt, Udo, s. Versuchsverschiedenheiten bei Ausföhr. d. Faser- u. Lack-Spritzvers. 1928*E.
 Witt (C. B. de v.) s. Holz (H.).
 Witt (J. C.) s. Miller (L. B.).
 Witte (J. C.) s. Prof. v. Kautschuk-Gewinnungsstaubschicht, in unbedr. Göttingen 2261*E.
 Witte (W.) s. Schmelzmittel u. Brennen 1928*E. — Aufbereit. von Eisen 1928*E.
 Wittke (H.) s. Baumg. d. Neuzurichtung v. Baum v. d. sauren Bestandteilen 1928*E. — Reine Harzmasse aus Pergament 1928*E.
 Wittkindt (W.) s. Kautschuk (K. v.).
 Wittenberg (A.) s. Kautschuk (K. v.).
 Wittig (G.) s. Kautschuk (K. v.) u. Goudal (L.) o-Benzochinonhydrat d. J. Meitner 1928*E. — 5-pyridylsulfonhydrat 1928*E.
 Wiskow s. Kautschuk (K. v.).
 Wladimirov (L.) s. Wolkowitsch (S.).
 Wladimirova (E.) s. Einfl. d. Ca-Säure auf d. Magenssekret. 1928*E. — s. Bilida (A.).
 Wodarg (F.) s. Sauer (R.).
 Wöhlbier (W.) s. Stoffwechselvers. am Eiweißansatz bei saugenden Ferkeln 1928*E.
 Wolk (A.) s. Herst. v. Liquor Aluminii acetici (Solutio Subacetatis Aluminici) 1928*E. — Indirekter Nachw. u. Best. d. Alkalisulfate in d. Sulfaten v. anderen Metallen 1928*E.
 Woernle (B.) s. Regener (E.).
 Wogrin (A.) s. Steinach (H.).
 —, Steinach (H.) u. Buchner, Neuere Fortschritte d. Galvanotechnik [1928].
 Wohl (K.) s. Gaszustand v. niedriggrad. Stoffen 1928*E.
 Wohlenberg (W.) s. Meyer-Bisch (R.).
 Woinin (H. E.) s. Vorgänge bei d. Darst. v. H₂SO₄ in mechan. Mischapp. u. im elektrost. Feld [1928].
 Wolkiewicz (A.) s. Mischustin (E.) u. Runow (E.) Theorie d. Chlorier. d. W. 1928*E.
 Woker (G.) s. Abderhalden (E.).
 Wokes (F.) s. Farbrück. d. Sterine u. d. Vitamins A. 1. Mitt. Sterine 2561*E. — s. Willmott (S. G.).
 Wolcott (E. R.) s. Texas Co.
 Wold (P. L.) s. Hall-Effekt in einem metall. Einkristall 1928*E.
 Woldman (N. E.) s. NH₄-Acetylsalicylat „Aspirin“ 1928*E.

- Wolff (H. T.) s. Theorie d. lichtelektr. Wirkg. 1928*E.
 Wolff (L. K.) s. Gilse (P. G. H. van).
 Wolff (Otto) s. Schnelltrocknapp. für d. chem. Industrie 2676*E.
 Wolff (Ottomar) s. Reibselzerkleiner. u. eine „unverprobte Analysenmeth.“ 1520*E.
 Wolff (P.) s. Lorenz (R.).
 Wolff (W. A.) s. Balls (A. K.).
 Wolff & Co. s. Czapke (E.) u. Weingand (B.). Entfernen v. kapselförm. Hohlkörpern aus Cellulose oder Cellulosedriv. v. d. Form 462*E.
 — u. Weingand (B.) s. Andern d. physikal. Eigg. v. Gebilden aus koaguliert. Cellulose 958*E. — Filme u. Folien 886*E. — Herabsetz. d. W.-absorbierenden Eigg. v. Filmen, Fäden usw. aus Cellulose oder Celluloseäthern 958*E. — Zusammengesetzte Celluloseebenen 2719*E. — Nadellose Schläuche aus Cellulose 2668*E.
 Wolff-Heide (E.) s. Herst. farbenphotograph. Bilder unter Benutz. v. mit Sensibilisier-

- Wilser (B.)**, Best. d. scheinbaren D. bei Tongesteinen 1389. — s. Petraschek (W.).
- Wilmshire (N. T. M.)**, Gerbextrakt-Versuchsstat. in Crawley (Westaustralien) 181.
- Wilson (A. H.)**, Störungstheorie in d. Quantenmechanik 1887.
- Wilson (B. D.)**, Austauschbare Kationen in Böden, bestimmt mitt. n. NH_4Cl -Lsg. u. Elektrodialyse 1982.
- Wilson (C. P.)**, Bezieh. d. Chemie zur Industrie d. Citrusprodd. 1161.
- Wilson (D. W.)**, Laboratory manual of physiological chemistry [414].
- u. **Ball (E. G.)**, Cl-Best. im Blut u. Serum 271.
- Wilson (E.)** s. Herroun (E. F.).
- Wilson (Ernest)** s. Brook (G. B.).
- Wilson (E. D.)**, Absorptionsspekt. d. JCl 18. — Absorptionsspektrum d. CS_2 im nahen Ultraviolett 2510.
- Wilson (E. O.)** s. Ts'ai (L. S.).
- Wilson (F. J.)** s. Stephen (H. W.).
- Wilson (F. N.)** u. **Wishart (S. W.)**, Wrkg. v. intravenöser Injekt. v. Chinidin u. a. Drogen auf d. Mechanismus d. Herzschlages 557.
- Wilson (G. F.)** s. Anode Rubber Co.
- Wilson (G. L.)** s. Lowry (T. M.).
- Wilson (H. A.)**, Chem. Gleichgew. im Dampf eines Gemisches v. Paraffinen u. ungesätt. KW-stoffen 186.
- Wilson (J.)**, Protein-Verdauung 1279.
- Wilson (J. A.)**, Eigg. d. Leders. Komiteebericht (A. L. C. A.) 1927/28 1651. — Chemie u. Leder 2381. — Eigg. d. Schuhleders. 7. Mitt. Dämpfigk. u. Feinh. 2609. — Chemistry and leather 3166.
- Wilson (J. L.)** s. Stevens (T. S.).
- Wilson (M. J.)** s. Dickson (W. H.).
- Wilson jr. (O. G.)**, Dampfdrucktafel für Paraffin-KW-stoffe 1424.
- Wilson (R.)** s. Jones (D. B.).
- Wilson (R. E.)**, 15 Jahre Burton-Prozeß 175. — s. Standard Oil Co.
- Wilson (S. P.)**, Lacklösungs-m. 150.
- Wilson (V.)** s. Hendrix (B. M.).
- Wilward-Liquier u. Descamps (R.)**, Rotationsdispers. v. Nicotinlsgg. im Ultraviolett 1082.
- Wimmer (A.)** s. Schulz (E. H.).
- Winans (J. G.)**, Fluoreszenz u. Absorpt. in Gemischen v. Hg- u. Zn-Dampf 197. — Dissoziationsenergien v. Cd- u. Zn-Moll. 2271, 2622. — Diffuse Absorptionsbanden in einem Gemisch v. Hg- u. Cd-Dampf 2622. — u. **Stueckelberg (E. C. G.)**, Ursprung d. kontinuierl. Spektrums d. H_2 -Mol. 846.
- Winchell (A. N.)**, Camseilit u. Szaibelyit 2032. — s. Winchell (N. H.).
- Winchell (N. H.)** u. **Winchell (A. N.)**, Elements of optical mineralogy [500].
- Winckel (M.)**, Vitaminreiches Yoghurtpräp. 1129* D. — Wert d. Reises 2485.
- Windaus (A.)** u. **Butenandt (A.)**, Rotenon, d. physiol. wirksame Bestandteil d. Derris elliptica 93.
- u. **Haack (E.)**, Formel d. Digitalinum verum 1949.
- u. **Karrer**, Formeln d. Digitalisglykoside. 3. Mitt. Gitalin u. einige andere Digitalisstoffe 247.
- Windisch (F.)**, Beziehh. zwischen oxybiont. u. anoxybiont. Stoffwechsel d. Kulturhefen 912. — Offene u. geschlossene Bottichgär. 2483. — Einfl. d. Aufbewahrungstemp. u. d. Lagerungsdauer auf d. Gärvermögen, d. Vermehrungsfähigk. u. d. Grad d. Säurebldg. bei obergäriger Bierhefe 2483.
- Windisch (W.)**, **Kolbach (P.)** u. **Banholzer (W.)**, Einfl. d. künstl. Maische- u. Würzesäuer. auf d. Zus. d. Würzen u. d. daraus hergestellten Biere 2361.
- , **Kolbach (P.)** u. **Baumann (K.)**, NH_4 -Bldg. während d. Brauprozesses 2711.
- , **Kolbach (P.)** u. **Winter (M.)**, Analyse d. Hopfenbitterstoffe 2838.
- Wingler (A.)** s. I. G. Farbenindustrie; Winthrop Chemical Co.
- Winkelmann (H.)**, Bauart u. Wirkungsweise d. Frederkingapp. 1975. — Notwendigk. d. Überwach. v. Isolierölen auf ihren Zündwert 2848.
- Winkler (C.)**, Druckplatten 1154* E.
- Winkler (F.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Winkler (J.)** s. Burstin (H.); Piotrowski (W. J.); Pilat (S.).
- Winkler (U.)**, KJ-Provokat. d. Bleitüpfel 2909.
- Winkler (W.)** s. Scholl (R.).
- Winnacker (K.)** s. Berl (E.).
- Winogradow (W.)**, Landwirtschaftl. Analyse [1857].
- Winogradowa (I.)** s. Rutowski (B.).
- Winokuti (K.)** s. Nishizawa (K.).
- u. **Nishizawa (K.)**, Sulfonierte Öle. 3. Mitt. Hydrolyse d. Ricinolschwefelsäureesters u. seines Na-Salzes 2254; 4. Mitt. Darst. d. Na-Sulforicinoleats u. seine Isolier. aus Handelsprodd. 2254.
- Winter (H.)**, Vorr. für d. techn. Gasanalyse zur Betriebsüberwach. in Kokereien u. Gaswerken 1072. — Japan. Kohlen 3056. — Taschenbuch für Gaswerke, Kokereien, Schwelereien u. Teerdebst. [1076].
- u. **Hupe (R.)**, Umwandlungsprodd. d. Quarzes 373.
- Winter (K.)** s. Pollak (J.).
- Winter (M.)** s. Windisch (W.).
- Winter (W. W.)**, Milchprodd. bestimmter Zus. unter Verwend. d. Gefriermeth. 3158* D.
- Winternitz (H.)**, Dionin u. sein Verhältnis zu Morphin u. a. Morphinderivv. 2327.
- Winternitz (R.)**, Wiedergewinn. v. Alkali aus Abfallaugen 2369* E.
- Winterseel (W.)** s. Bürger (M.).
- Winterstein (A.)** s. Kuhn (R.).
- Winterstein (H.)**, Mansfelds „Alles- oder Nichtsgesetz d. Narkose“ 2325.
- Wintgen (R.)** u. **Kühn (O.)**, Zus. d. Mizellen. 4. Mitt. Koll. Al_2O_3 u. Fe_2O_3 208.
- Winthrop Chemical Co.**, **Hahl (H.)** u. **Kropp (W.)**, V-Verbb. 2556* A.
- , **Schulemann (W.)** u. **Meisenburg (K.)**, Unsymm. distituierte Barbitursäuren 1150* A.
- u. **Wingler (A.)**, Ester d. Dijodbehensäure 3142* A.
- Winzer (K.)** s. Pulewka; Sonn (A.).
- Winzer (R.)** s. Lorenz (R.).
- Wippmann (E.)**, Anilinschwarz 1746.
- Wirth (J. K.)** s. Säureschutz Ges. m. b. H.

- Wirs (W. A.) s. British Celanese Ltd.
- Wischin (R.), Reinig. v. in Verbrennungsmotoren gebrauchten Ölen 336*F.
- Wishart (S. W.) s. Wilson (F. N.).
- Wishnoffsky (M.) u. Frankel (J. M.), Epithelkörperchenextrakt u. Glucose-Toleranz bei Diabetes mellitus 766.
- Wislicenus (H.), Probleme d. stoffl. Holzforsch. 1. Mitt. 823; 2. Mitt. 2373, 3058.
- Wismes (Y.-M.-C. de) u. Marmion (P.), Seife v. hoher Reinigungskraft 2492*F.
- Wisner (G.), Überzugs- u. Anstrichmittel, sowie Lack 701*F. — Schmiermittel aus pflanzl., tier. oder Mineralölen 1648*F. — Erhalt. d. Kaffeearomas 1999*F.
- Wissing (F.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Wistinghausen (L. v.), Beschleunigerverbrauch während d. Vulkanisat. 2591.
- Withrow (J. R.) s. Reed (R. D.).
- Witmer (E. E.) s. Wigner (E.).
- Witt, Unfall- u. Gesundheitsgefahren bei Ausfüh. d. Farb- u. Lack-Spritzverf. 1751.
- Witt (C. B. de) s. Hale (H.).
- Witt (J. C.) s. Miller (L. B.).
- Witte (E.), Prüf. v. Kohlenstaub-Gesteinstaubmischsch. in unterird. Grubenbauen 2261*D.
- Witte (W.), Schmauchen u. Brennen 2571. — Aufbereit. toniger Erze 3132.
- Wittek (H.), Trenn. d. Neutralöle v. Teeren v. d. sauren Bestandteilen 1073*D. — Reine Harnsäure aus Perugano 2238*D.
- Wittekindt (W.) s. Auwers (K. v.).
- Wittenberg (A.) s. Kupzis (J.).
- Wittig (G.), Kleiner (H.) u. Conrad (J.), o-Benzidinumlager. d. 3-Methyl-4-[phenylhydrazino]-5-phenylisoxazols 2054.
- Wlaskow s. Rodionow (W.).
- Wladimirow (L.) s. Wolfkowsitch (S.).
- Wladimirowa (E.), Einfl. d. Ca-Salze auf d. Magensekret. 771. — s. Bilida (A.).
- Wodarg (F.) s. Stoerner (R.).
- Wohlbiel (W.), Stoffwechselsvers. zum Eiweißansatz bei saugenden Ferkeln 1366.
- Wohlk (A.), Herst. v. Liquor Aluminii acetici (Solutio Subacetatis Aluminici) 675. — Indirekter Nachw. u. Best. d. Alkalisulfate in d. Sulfaten v. anderen Metallen 678.
- Woernle (B.) s. Regener (E.).
- Wogrins (A.) s. Steinach (H.).
- , Steinach (H.) u. Buchner, Neuere Fortschritte d. Galvanotechnik [1741].
- Wohl (K.), Gaszustand v. niedrigsd. Stoffen 1664.
- Wohlenberg (W.) s. Meyer-Bisch (R.).
- Woisin (H. E.), Vorgänge bei d. Darst. v. H_2SO_4 in mechan. Mischapp. u. im elektrost. Feld [1388].
- Wojtkiewicz (A.), Mischustin (E.) u. Runow (E.), Theorie d. Chlorier. d. W. 1725.
- Woker (G.) s. Abderhalden (E.).
- Wokes (F.), Farbrkk. d. Sterine u. d. Vitamins A. 1. Mitt. Sterine 2561. — s. Willimott (S. G.).
- Wolcott (E. R.) s. Texas Co.
- Wold (P. L.), Hall-Effekt in einem metall. Einkrystall 1790.
- Woldman (N. E.), NH_4 -Acetylsalicylat „Amon-Aspirin“ 1712.
- Woldstedt (P.), Bemerkenswertes Vork. v. asphaltführendem Tertiär nordwestl. v. Braunschweig 1207.
- Wolesensky (E.), Best. v. S in Kautschuk nach d. $HClO_4$ -Meth. 453, 2836. — Zers. v. $BaSO_4$ dehydr. Lsgg. v. Na_2CO_3 2477.
- Wolfs. Chinoïn Gyógyszerészeti Vegyészeti Terméket Gyára R. T.
- Wolf (F.), Polarisationsfähigkeit. eines Elektronenstrahles 601.
- Wolf (G.) s. Gränacher (C.).
- Wolf (H.), Cracken v. Ölen 595*E.
- Wolf (J.), Rauchglasuren, Schimmerverrück., Schillerfarben 2220.
- Wolf (K.), Voltol 2128.
- Wolf (Karl) s. Mark (H.).
- Wolf (K.) u. Praetorius (M.), Kieselsäuregel u. Silicagel 2094.
- Wolf (K. L.) u. Volkmann (H.), Der Molrefrakt. entsprechender Ausdruck für d. natürl. Dreh. 2953.
- Wolf (L.), Schmager (H.) u. Kalähne (E.), P_2O_5 2516.
- Wolf (M.), Krystallstruktur d. festen Hg 1415.
- Wolf (O.) u. Krause (A.), Absorptionsfll. für techn. Gasunterss. 1071.
- Wolf (R.) s. Maschinenfabrik Buckau R. Wolf Akt.-Ges.
- Wolff (A.) s. Byk-Guldenwerke Chem. Fabrik Akt.-Ges.
- Wolff (G.), Bezieh. zwischen Staub u. Lungenerkrankk. 2093. — s. Wacker (A.), Ges. für elektrochem. Industrie.
- Wolff (Hans), Verteil. d. Farbkörpers im Anstrichfilm 578.
- , Schlick (W.) u. Wagner (H.), Taschenbuch für d. Farben- u. Lackindustrie [1517].
- u. Toeldte (W.), Beobacht. d. Trocknungsvorganges 2473.
- , Toeldte (W.) u. Zeidler (G.), Anstrichprüf. 1746.
- u. Zeidler (G.), Entw. d. Theorien über d. Trockenprozeß fetter Öle 815. — Mennigefrage 2112.
- Wolff (Hugo) s. I. G. Farbenindustrie u. Lüttringhaus (A.).
- Wolff (H. T.), Theorie d. lichtelektr. Wrkg. 485.
- Wolff (L. K.) s. Gilse (P. G. H. van).
- Wolff (Otto), Schnelltrocknapp. für d. chem. Industrie 2676.
- Wolff (Ottomar), Reibselzerkleiner. u. eine „unerprobte Analysenmeth.“ 1520.
- Wolff (P.) s. Lorenz (R.).
- Wolff (W. A.) s. Balls (A. K.).
- Wolff & Co., Czapek (E.) u. Weingand (R.), Entfernen v. kapselförm. Hohlkörpern aus Cellulose oder Cellulosederivv. v. d. Form 462*D.
- u. Weingand (R.), Andern d. physikal. Eigv. v. Gebilden aus koagulierter Cellulose 958*E. — Filme u. Folien 958*E. — Herabsetz. d. W.-absorbierenden Eigv. v. Filmen, Fäden usw. aus Cellulose oder Celluloseäthern 958*E. — Zusammenge-setzte Celluloseschichten 2719*E. — Nahtlose Schläuche aus Celluloselsgg. 3055*E.
- Wolff-Heide (E.), Herst. farbenphotograph. Bilder unter Benutz. v. mit Sensibilisa-

- toren in kolloidaler Lsg. sensibilisierten Schichten 1776* D.
- Wolkowitsch (S.)**, F-Verwert. bei d. Superphosphatfabrikat. 1496.
- u. **Kamsolkin (W.)**, Verarbeit. d. Phosphorite auf nassem Wege 1390.
- u. **Remen (R.)**, Hygroskopizität d. NH_4NO_3 u. seiner Gemische 1498.
- u. **Wladimirow (L.)**, Feuchtigkeitsgeh. u. Hygroskopizität v. Superphosphaten 1497. — Freie H_2PO_4 in Superphosphaten u. verschied. Methth. ihrer Best. 1497.
- Wolfram (A.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie u. Schirmmacher (K.).
- Wolfrom (M. L.)** s. Levene (P. A.).
- Wolfrum (W.)**, Einricht. zur Entkeim. v. Milch 1062* Oe.
- Wolfsleben (G.)** s. I. G. Farbenindustrie.
- Wolk (L. J. van der)** s. Lanzing (J. C.).
- Wolkowa (Z.)**, Entsteh. v. Interferenzstreifen in d. über eine freie gestörte Fl.-Oberfläche gehenden Strahlen 2272.
- Wollan (E. O.)**, Sind charakterist. Röntgenstrahlen polarisiert? 842.
- Wollenberg (H.)**, Elektr. Labor.-Rührer 415. — Leistungssteiger. v. Verdampfern u. Wärmeaustauschern 1136. — Erfahrr. mit Elektrorührern 3012.
- Wollenweber (H. W.)** s. Houben (J.).
- Wolskaja (A.)** s. Koschetschkin (N.).
- Wolski (P.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Jantsch (G.).
- Wolt (H.)** s. Funke (K.).
- Wolter (F.)**, Prüfl. v. Medinal u. Na diäthylbarbituricum 565. — D.-Best. d. DAB. 6 1486.
- Wood (A. A.)** s. Wang (C. C.).
- Wood (C. B.)**, Bernsteinsäurechlorimid zur Behandl. kleiner Mengen v. Trinkwasser 124.
- Wood (C. E.)** s. Joseph (T. L.).
- u. **Joseph (T. L.)**, BaO u. Hochofenschlacken 3132.
- u. **Nicholas (S. D.)**, Lignit aus Nigeria. Gewinn. v. Montanwachs 175.
- Wood (F. C.)**, Laboratory technique; methods employed at St. Luke's hospital [3128]. — s. Tootal Broadhurst Lee Co.
- u. **Alexander (A. C.)**, Theorie d. Mercersat.; Einfl. v. NaOH auf partiell methylierte Cellulose. Begünstigte Absorpt. u. Wärmeentw. 1065.
- Wood (H.)** s. Burkhardt (G. N.).
- Wood jr. (H. C.)**, Sumach u. Gift-Efeu 1237.
- Wood jr. (J. E.)** s. Grant (R. T.).
- Wood (J. K.)** s. Burns (H. M.).
- Wood (R. T.)** s. American Magnesium Corp.
- Wood (R. W.)**, Ramanspektren gestreuter Strahl. 355. — Ramanlinien v. HCl 1308. — Ramanlinien unter hoher Dispers. 1538. — Ramaneffekt in gasförm. HCl. „Verloren“ Linie 2271. — s. Gaviola (E.).
- u. **Loomis (F. W.)**, Opt. angeregte Jodbanden mit alternierend fehlenden Linien 1306.
- Wood (W. B.)** s. Chander (F. G.).
- Wood (W. L.)** s. Dack (G. M.); Wheeler (R. V.).
- Woodall-Duckham (1920) Ltd. u. Krall (R. F.)**, App. zum Trennen fester Stoffe v. Fl. 1847* A.
- Woodbridge (J. L.)** s. Kershaw (W. E.).
- Woodcrete Ltd. u. Foster (E. J.)**, Holzersatz 1529* E.
- Woodhead (R.)** s. Simons (V. D.).
- Woodhouse (D. L.)**, Fett-, Lipoid- u. Cholesterinbestandteile d. Nebennieren u. Geschlechtsorgane bei Geisteskrankh. 1710.
- Woodman (R. M.)**, Gegenseit. Emuls. mit Beispielen aus d. Schädlingsbekämpf. an Bäumen 1546.
- Woodroffe (D.)**, Best. v. Fett in Leder 1298.
- Woodrow (J. W.)** s. Bailey (A. C.).
- Woodson jr. (W. S.)** s. Hall (G.).
- Woodstock (W.)** s. Meloche (V. W.).
- Woolcock (J.)** s. Lorenz (R.).
- Woolard (H.)** s. Marrian (G. F.).
- Wolley (J. S.)** s. Willis (H. S.).
- Woolrich (W. R.)**, Handbook of refrigerating engineering [1848].
- Wooster (C. B.)**, Dissoziation u. Farbe v. freien Radikalen 3061.
- Working (E. B.)**, Oxydierende Wrkgg. d. Bleichens v. Mehl 162.
- Worley (S. L.)** s. Pierre (W. H.).
- Wormall (A.)** s. Gordon (J.).
- Woreum (W. E.)** s. Morell (R. S.).
- Woroshtzow (N.)**, Mechanismus d. Bisulfitrk. v. Naphthol-Derivv. 1821. —
- u. **Bogdanow (S.)**, Naphthalinreihe. 2. Mitt. Einw. v. Na_2SO_3 auf Nitrosenaphthole 1822.
- Woroshzow jr. (N.)** s. Tschitschibabin (A.).
- Worrall (J. & J. M.) Ltd., Livsey (H.) u. Holden (G. E.)**, Verziern v. Florgewebe (Samt) 579* E.
- Worsnop (B. L.)**, Beng. v. Elektronen an Liniengittern 1303.
- Wosdwhinski (G.)** u. **Gerassimow (A.)**, Einw. v. NaCl auf Kollargol 2959.
- Wosginskaja (S.)** s. Wosshinskaja (S.).
- Wosshinskaja (Z.)** s. Wosshinskaja (S.).
- Wosshinskaja (S.)** s. Stadnikow (G.).
- Woskressenskaja (N.)**, Elektr. Leitfähigkeit. binärer Fl.-Gemische aus Aminen u. Allylsenöl 2956.
- Wown (J. v.)** s. Klarmann (E.).
- Wozasek (J.)** s. Peoples Gas By-Products Corp.
- Wozasek (O.)** s. Popper (H.).
- Wrangell (Andronikow) (M. v.)**, F. Habers Bedeut. für d. Landwirtschaft 469. — Geschwindigk. d. Ionenaufnahme dch. d. Pflanze 2064.
- Wratschko (F.)**, Alkoholberechn. in Tinkturen 1032.
- Wray (R. I.)**, Erfahrr. mit Al-Farben 577.
- Wrede (E.)**, Konz.-Mess. an einatomigen H. N u. O 2858.
- Wrede (H.)**, Verflüssig. u. Aufschließ. v. Stärke mitt. Biolase sowie ihre Verwend. in d. Papierindustrie 3049.
- Wren (H.) u. Wright (E.)**, Phenylbernsteinsäurereihe. 9. Mitt. Spalt. d. rac. Di-phenylsuccin- α -u. - β -naphthylamidsäuren in ihre opt. Antipoden 1336; 10. Mitt. Racemisierungserschein. während d. Einw.

- v. W. u. Basen auf opt.-akt. Diphenyl-bersteinsäureanhydride 1337.
- Wreschner (M.) s. Loeb (L. F.).
- Wright (C. A.), Heilmittel 1129*E.
- Wright (C. M.) s. Terrey (H.).
- Wright (D. D.), Physikal. Prüf. für vulkanisierten Kautschuk 2592.
- Wright (E.) s. Wren (H.).
- Wright (E. P.), Absorpt. zweier Irdenwarenmassen u. ihr Widerstand gegen Reißen bei d. Autoklavenprobe 2571.
- Wright (G. M.), Rotenon u. einige seiner Abbauprodukt. 660.
- Wright (L.), Poliermischsch. für d. galvanotechn. Industrie 138.
- Wright (N. C.) u. Papish (J.), Anorgan. Bestandteile d. Milch 1998.
- Wright (P.) s. Haldi (J.).
- Wright (R.) s. Gregg-Wilson (N.).
- Wright (S.) s. Morrison (R. R.).
- u. Curtis (F. R.), Respirator. Wrkg. d. Lobelins am Hunde 2553.
- Wright (T. A.), Probenahme u. Wertbest. zweier Sorten Nichteisenmetalle 2673.
- Wright (W. C.), Glätten v. Häuten u. Leder 339*F.
- Wright (W. H.) s. Elder jr. (L. W.).
- Wu (H.), Nährwert chines. Nahrungsmittel 587.
- Wulbert (K.) s. Lunde (G.).
- Wülking (J. A. v.), Trenn. d. Alkalisalze voneinander 280*F. — 2-Phenylechinolin-4-carbonsäure-n-propylester 1481*E.
- u. Busch (A.), W.-I. SiO_2 -Eiweißverb. 439*A.
- Wülking (M.), Behandl. mit Ca-Gluconat 672.
- Wülking (R. v.), 2-Phenylechinolin-4-carbonsäure 1509*E.
- Wüllen-Scholten (W. van), Vorbehandl. v. Eisenelektroden bei Korros.-Vers. 1146. — Korros. d. Fe in NaCl-Lsg. 1739. — Erfahrr. bei Vers. mit Rauchgasfarben 2473.
- Wüstlin (K.) s. Hevesy (G. v.).
- Wüth (K.), Lichttechth. v. Farbstoffgemischen 1273. — Stand d. Bleifarbenfrage 2111. — Steinkonservier. mittl. Leinöl 2241.
- Wüst (F.), C-arme Grauguß-Gattier. mit bestimmtem C-Geh. 1502*Schwz.
- Wüst (J.) s. Fajans (K.); Romeis (B.).
- Wüstenfeld (H.), Analyt. u. geschmackl. Prüf. d. im Handel befindl. Weindestillate u. Weinbrände 1869.
- u. Luckow (C.), Verh. d. Drogenmacerate bei d. Dest. 1869.
- Wulf (O. R.), Aus d. photochem. Ozonizat. abgeschätzte Dissoziat.-Wärme d. O_2 485.
- Wulff (C.) s. Hofmann (F.).
- Wulff (P.) s. I. G. Farbenindustrie.
- Wunder (W.), Messing u. Sondermessing 1605.
- Wurm (K.), Bandenspektrum d. Li 1418.
- Wurmser (R.) u. Geloso (J.), Potential v. Zuckerlsgg. 1437.
- Wurster (K.), Maizenaufütterungsvers. u. Käseeritauglichk. d. Milch 1162.
- Wuth (B.), Opt. Heterogenität u. ihr Einfl. auf d. Lichttechth. v. Küpenfarbb. 2357.
- Wwedenskaja s. Rodionow (W.).
- Wwedenskij (W.) s. Rodionow (W.).
- Wyatt (F. A.) u. Ward (A. S.), Dünger für Waldböden 2225.
- Wyatt (W. F.), Lsgg. 2. Mitt. F.-Diagramm u. latente Verdampfungswärme v. binären Mischsch. flücht. Fl. 1542; 3. Mitt. Umwandlungspunkt v. CCl_4 u. Verb. v. CCl_4 oder CHCl_3 mit Aceton, A. u. Bzl. 1542.
- Wychgram (E.), Verwend. d. auffallenden Lichtes bei d. mkr. Vorzeig. v. Textilien u. Papieren 2004.
- Wyckoff (R. W. (t.) u. Corey (R. B.), Kristallstruktur d. Trimethyläthylammoniumchlorostannats 2012.
- Wyczalkowska (W.) s. Zawidzki (J.).
- Wylam (B.) s. Scottish Dyes Ltd.
- Wyler (M.) s. Imperial Chemical Industries Ltd.
- Wyman (G. R.), Zerstör. v. Rohrleit. in Papierfabriken 953.
- Wyman (L. C.), Nierenniereninsuffizienz. 1. Mitt. Wrkg. v. Nierenniereninsuffizienz auf d. Fortpflanzungsfähigk. u. d. Brunst-cyclus d. Albinoratte 405.
- Wyneken (I.) u. Wagner, Opt. Mess. kleiner Dissoziationsgrade v. Metallsalzdämpfen 2271.
- Wynne-Jones (W. F. K.) s. Brönsted (J. N.).
- Wys (J. J. A.), JZ.-Best. nach Wys als Standardmeth. 1403. — JZ.-Best. 2490.
- Yablick (M.), Kieselsäuregel 127*A.
- Yager (C. B.) s. Coleman (G. H.).
- Yagi (S.) s. Kameyama (N.).
- Yaginuma (T.) s. Takahashi (G.).
- Yagyu (Y.), Reinigungspaste für Drucksätze 3060*Japan.
- Yahagi (T.), Bldg. v. Campher in Campherbäumen 1706.
- Yakimach (A.) s. Auger (V.).
- Yakimow (W.), Wassilewski (W.), Markow-Petrasczewski (E.) u. Klimas (J.), Wrkg. v. „Bayer 205“ auf d. Trypanosomeninfekt. 674.
- Yamada (C.) s. Iwamoto (Y.).
- Yamada (M.), Isolier. v. Diaminen 503. — Furfurole in d. Fermentationsprodd. 2891.
- u. Kurono (K.), Produkt. v. Acetoin u. 2,3-Butylenglykol deh. Mikroben u. ihre Verteil. in Gärungsprodd. 251.
- Yamada (N.), Geh. an He u. a. Bestandteilen in d. japan. Naturgasen 1913.
- Yamagami (M.), Pharmakol. Unters. d. Ni 922.
- Yamaguchi (E.) s. Kano (Y.).
- Yamaguchi (Keiji), Beid. Reck. v. Al-Krystallen entstehende Gleitbänder 693. — s. Togino (S.).
- u. Togino (S.), Auftreten v. Gleitbändern bei Streck. v. Al-Krystallen. 2. Mitt. Gebiet hoher Temp. 1859.
- Yamaguchi (Kichiro), Schlammseparat. v. Kohle 1169.
- u. Sugino (Y.), Waschvers. mit minderwert. bituminösen Kohlen 172.
- Yamamoto (K.) s. Kobayashi (K.).
- Yamamoto (S.), Biol. Unterschied zwischen nativem u. gekochtem Antigen v. Pneumokokken. 1. Mitt. Unterschied bei Erzeug. d. Opsonins im Blute. 2. Mitt. Unterschied bei Erzeug. d. Agglutinins im Blute 764.
- Yamamoto (T.), Löslichk. v. CO_2 in vulkanisiertem Kautschuk 1753. — s. Nishimura (T.).

- Yamashita (K.)**, Abscheid. kolloidaler Stoffe aus Fl. 120* Can.
- Yamauchi (M.)**, Periphere Wrkg. d. Yohimbins 2554.
- Yamazaki (K.)** s. Ochi (S.).
- Yamazaki (T.)**, Vulkanisat. v. Kautschuk mit Metallsulfiden u. Ultrabeschleunigern 1754.
- Yanagiwara**, Reserve 2241* Japan.
- Yant (W. P.)** s. Waite (C. P.).
- Yaoi (H.) u. Tamiya (H.)**, Atmungspigment, Cytochrom, bei Bakterien 107.
- , **Tamiya (H.) u. Nakahara (W.)**, Cytochrom in Tumorgewebe 107.
- Yasujima (Y.)**, Schichten v. Garn u. Gewebe aus Kunstseide 2845* Japan.
- Yates (S. S.)** s. Chicle Development Co.
- Yeandle (W. H.)** s. Intercontinental Rubber Co.
- Yeates (R. L.)** s. Grindley & Co.
- Yegami (K.)** s. Tabata (K.).
- Yensen (T. D.)**, Allotrope Umwandll. d. reinen Fe 35.
- Yeomans (C. D.)** s. Logan (K. H.).
- Yngve (V.)**, Reinig. v. Kochsalz 1599* A.
- Yokoyama (T.)** s. Edwards (C. A.).
- Yoshimura (J.)** s. Iimori (S.).
- Yoshitomi (E.)**, Zers.-Prod. d. Halogenkaffeine. 2. Mitt. Kaffeinderiv. 7. Mitt. 2991.
- Yost (D. M.)** s. Crowell (W. R.).
- Yost (O. R.)** s. Haskell (C. C.).
- Young (A. P.)** s. British Thomson-Houston Co.
- Young (C. H.)**, Durchgang v. ultraviolettem Licht dch. Zeichenleinwand 1525.
- Young (C. L.)** s. Robinson (H. R.).
- Young (C. O.)** s. Carbide und Carbon Chemicals Corp.
- Young (H. J.)** s. Swan.
- Young (J.)** s. Smith (S. W. J.).
- Young (John)** s. Replogle (H. H.).
- Young (P.)** s. Willard (H. H.).
- Youngberg (G. E.)** s. Foord (A. G.).
- Yovanovitch (D.-K.)**, γ -Strahl. u. Wärmeentw. d. Ra u. d. MsTh 1080. — s. Coppel (T.).
- Yovanovitch (M.)** s. Fournier (L.).
- Yuasa (D.)** s. Schönheimer (R.).
- Yuill (J. L.)**, Alkohol. Gär. dch. Aspergillus flavus, Brefeld 1474.
- Yumoto (K.)**, Flammgeschwindigk. in zusammengesetzten Gasgemischen v. niederer Entflammbar. im geschlossenen Gefäß 207. — Entzünd. v. H₂-Luftgemisch dch. Funken 1791. — s. Terada (T.).
- Zachariassen (W. H.)**, Krystallstrukt. v. Sesquioxiden u. Verb. ABO₃ 8.
- Zadoc-Kahn (J.)**, Brechungsindizes einer mesomorphen Subst. in festem Zustande 848.
- Zäch (C.)**, Überführ. v. Dibenzalorbit in Hexaacetylsorbit 2599. — s. Werder (J.).
- Zahler (H.)**, Fieberbehandl. d. Tabes dorsalis 2441.
- Zahn (H.)**, Leitvermögen v. starken Elektrolyten für Hochfrequenzströme 614.
- Zahn (K.)** s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie.
- Zahn & Co., Bau chem. Fabriken G. m. b. H.**, Dest. u. Rektifikat. v. CS₂ 576* D., 1048* D.
- Zaitschek (A.)** s. Weiser (S.).
- Zakarias (L.)**, Herst. v. Vollseifen 1629. — Kolloidchem. „Dorner“ 1630. — Salz. Rubinzahl 1631. — Stearatercremes 2842. — s. Beyrodt (A.); Schaal (J.).
- Zalesinski (E.) u. Zuliński (R.)**, Schmelzwärme u. spezif. Wärme v. Ca u. Mg 1907.
- Zaleski (W.) u. Kucharkowa (A.)**, Fermentative Oxydat. d. Oxalsäure dch. höhere Pflanzen 3108.
- u. **Schatalowa-Zaleskaja (E.)**, Hexosenabbau in d. Pflanze. 3. Mitt. Cozymase d. Pflanze 909.
- Zamaron (J.)**, Indicatorpapier u. empfindl. Indicatorlg. 2210. — Zu beachtende Punkte bezügl. d. Temp., d. Dauer u. Säurekonz. beim Waschen d. Verdampfungskästen 2594.
- Zambonini (F.) u. Caglioti (V.)**, Spektroskop. Best. kleiner Mengen Sr, Ba u. Cs in Mineralien, Gesteinen, Mineralwässern 1132.
- u. **Restaino (S.)**, Doppelsulfate d. Metalle d. seltenen Erden u. d. Alkalimetalle, 12. Mitt. Ce₂u-Cs-Sulfate 2291.
- Zander (E.)**, Reinig. u. landwirtschaftl. Ausnutt. d. fl. städt. Abfallstoffe mitt. geeign. hergerichteter natürl. Moor- u. Torflagen 1499* D.
- Zanger (H.)**, Moderne Gifte in forens.-gewerbetoxikolog. Hinsicht 1486. — s. Flury (F.).
- Zanoli (R.)**, Chem. u. biol. Unters. tuberkulösen Eiters 419.
- Zappi (E. V.) u. Denlofeu (V.)**, Dichlormethylarsin 741.
- u. **Manini (A.)**, Ag-Kakodylate 2629.
- Zarfel (C.) u. Stroever (W. D.)**, Zellstoffmasse 170* F.
- Zavon Co.**, Reinigungsmittel 2611* Belg.
- Zawidzki (J.) u. Wyczalkowska (W.)**, Chem. Dynamik autokatalyt. Prozesse. 7. Mitt. Abspaltungsgeschwindigk. d. HBr v. d. Brombernsteinsäure in wss. Lsgg. 1884.
- Zaykowsky (J.), Fedorova (O.) u. Iwankin (W.)**, Einfl. d. Chymosins auf d. Eiweißstoffe d. Milch. 4. Mitt. Fermente im Mageninhalt verschieden alter Kälber 92.
- u. **Iwankin (W.)**, Ernähr. d. Ferkel mit saurer Molke 1476.
- u. **Krasnokutskaja (A.)**, Mineralernähr. d. landwirtschaftl. Tiere. 2. Mitt. Einfl. d. CaCO₃ auf d. Entw. d. Kälber 1142.
- Zehodro (N.)**, Veränder. d. Leitfähigk. gefärbter Subst. während d. photochem. Rk. 3072.
- Zdárský (J.)**, Best. d. ungesätt. KW-stoffe im Bzn. mitt. Br 1772.
- Zdrálek (O.)** s. Bielenberg (W.).
- Zechmeister (L.)**, Vereinfach. d. Rechn. bei Gasanalysen 267. — s. Willstätter (R.).
- u. **Rom (P.)**, Anwend. v. Mg u. Methylalkohol als Red.-Mittel 1916.
- Zee (H. van der)**, Best. d. Viscosität v. Blutserum 2562. — Best. d. Abwasserabsetzkurven 2679.
- Zeehuisen (H.)** s. Coster.
- Zeeman (P.)**, H. A. Lorentz, sein Leben u. Werk 829. — s. Bakker (C. J.).

- Zerleder (A. von)**, Al u. seine Legierr. [2921].
Zeh (L.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; I. G. Farbenindustrie u. Duisberg (W.); I. G. Farbenindustrie u. Hentrich (W.).
Zehenter (J.), Bohunek (H.) u. Nowotny (E.), m-Oxytolylsulfone u. m-Kresolsulfosäuren 2749.
Zeidler (G.) s. Wolff (H.).
Zeile (K.) s. Fischer (Hans).
Zeiler s. Batterien- u. Elemente-Fabrik System Zeiler Akt.-Ges.
Zeise (H.), Monomol. Charakter d. Adsorpt. v. Gasen an Glas u. Holzkohle 366. — Temp.-Abhängigk. d. Gasadsorpt. 2026. — Dispersitätsfrage gelöster Cellulose 2746.
Zeiss Ikon Akt.-Ges. Goerz-Werk u. Richter (E.), Prisma zum Prüfen v. Refraktometern 1384* D.
Zeissler (J.) u. Raßfeld (L.), Kohlehydratspalt. dch. d. anaeroben Bazillen 1474.
Zeidler (G.) s. Krafft (K.).
Zeidler (H.), Schulverss. zur NH_3 -Synth. über CaCN_2 1077.
Zelger (G. E.) s. Pont Du Pathé Film Mfg. Corp.
Zelinsky (N.) u. Lawrowsky (K.), Wachsorten u. Bogheadkohlen als Muttersubst. d. Erdöls. 4. Mitt. 3057.
 — u. Lewina (R.), Irreversible Katalyse d. ungesätt. cycl. KW-stoffe. 6. Mitt. Kontaktumwandll. d. Nopinens, Terpinens u. Terpinolens 1689.
Zellmann (R.) s. Chemische Fabrik von Heyden.
Zellner (H. G.), Schutz v. Früchten gegen Schimmel, Schwamm usw. 316* Aust. — s. Zeltroide Chemical Corp.
Zellner (J.), Vergleichende Pflanzenchemie. 21. Mitt. Chemie milchsafführender Pflanzen. 4. Mitt. 545. — s. Fröschl (N.); Hartmann (E.).
Zellstoff-Fabrik Waldhof, Hottenroth (V.) u. Faust (O.), Alkalicellulose 2494* E.
Zeltroide Chemical Corp. u. Zellner (H. G.), Konservierungsmittel für frische Früchte 1402* A.
Zemplén (G.), Synthth. in d. Kohlenhydratgruppe mit Hilfe v. sublimiertem FeCl_3 . 1. Mitt. Darst. d. Bioside d. α -Reihe 2525. — Einwirk. v. Al-Metall u. Hg-Salzen auf Acetohalogenzucker. 1. Mitt. Synth. v. α -Biosiden 2526.
 — u. Bruckner (Z.), Einw. v. Trimethylamin u. a. Basen auf Acetobromcellobiose 640.
 — u. Csürös (Z.), Aufspalt. d. Lävoglykosans mit TiCl_4 2405.
 — u. Csürös (Z.), Gerecs (A.) u. Aczél (S.), Phlorrhizin u. Quercitrin 640.
 — u. Gerecs (A.), Konst. d. Solanins 78. — Synth. d. Rohrzuckers 2525.
Zerkowits (G.) s. Jakob (M.).
Zernik (F.), Abblenden ultravioletter Lichtstrahlen 414* A. — Neue Arzneimittel 1963, 2796, 3120. — Neue Arzneimittel u. pharmazeut. Spezialitäten im dritten Vierteljahr 1928 2206. — dass. im vierten Vierteljahr 1928 2207.
Zernik (H.) s. Feldberg (W.).
Zervas (L.) s. Bergmann (M.).
Zerweck (W.) s. Grasselli Dyestuff Corp.; s. I. G. Farbenindustrie u. Herz (R.).
Zetsche s. Ephraim (F.).
Zibordi (D.), Depurazione biologica del virus della rabbia [404].
Zickermann (J.) s. Oranienburger Chemische Fabrik Akt.-Ges.
Ziegenspeck (H.) s. Steinecke (F.).
Zieger (E.), Weißmess. 700.
Ziegs (K.), Best. d. Erweichungspunktes (Schmelzpunktes) v. Asphalten 824.
Ziehl (E.), Transportabler Elektrorührer 1721.
Ziemecki (S.), Anreg. fester Körper dch. langsame Elektronen 975.
Ziemiacka (J.), Mikrobiol. Best.-Methth. d. Bodenfruchtbar.; Mikrobiologie d. Bodens. 1. Mitt. 2685. — Bedeut. d. P bei d. Assimilat. d. freien N 3110. — Best. d. Bedarfs d. Böden an löslichen Phosphaten mit Hilfe d. Meth. d. plast. Platten. 3. Mitt. 3110.
Ziemke (E.), Durchgang d. As dch. d. Placentarkreislauf 2794.
Ziersch (G.), Naphthol AS-Färb. 1744.
Ziffer (F.) s. Modern (J.).
Zigarettenfabrik Lesmona Ges. u. Rosenhoch (S.), Behandl. v. Tabakblättern 317* E.
Zilchert (P.), Best. d. D. v. Gummimischsch. 452.
Zilg (H.) s. Rosenheim (A.).
Zilva (S. S.), Antiskorbut. Anteil d. Citronensaftes. 7. Mitt. 2551. — s. Shipp (H. L.).
Zimmer (G.), Industrielle Best. v. Ferrocyanid 2908.
Zimmer (H.), Gegossene Porzellangegegenstände 2224* D.
Zimmer (W.), Wasserelementfaktor u. Betonfestigk. 2459.
Zimmermann (M.), Nachw. v. Frauenmilchverfälsch. dch. Kuhlmitel 2486.
Zimmermann (W.), Durchschlagsfestigkeitsprüf. techn. Isolieröle 177.
Zimmermann (Walter) s. Fischer (P.).
Zimmermann (Wilhelm) s. Stock (A.).
Zimmern (A.), Gewinn. v. polarisierenden Krystallen, wie z. B. Krystalle v. Herapathit 1032* Oe.
Zinberg (S.), Chem. Analyse im Metallhüttenwesen [3019].
Zingel (O. R.), Haarmittel 1379* D.
Zinke (A.) s. Bensa (F.).
 —, Dadieu (A.), Funke (K.) u. Pongratz (A.), Perylen u. seine Derivv. 17. Mitt. 518.
 —, Hirsch (W.) u. Brozek (E.), Perylen u. seine Derivv. 19. Mitt. 2049.
 — u. Schniderschitsch (N.), Perylen u. seine Derivv. 22. Mitt. 2981.
Zinnwerke Wilhelmsburg G. m. b. H. u. Mertens (A.), Reinig. v. Sb-halt. Sn-Erzen dch. Laug. mit Säure 2232* D.
Zinsser (L.), Inkrustieren körniger oder faseriger vegetabil. Stoffe 277* Schwz.
Zipt (K.), Kontrakturerregende Muskelgifte. 1. Mitt. Novocainantagonismus 2662.
Zipper (W.), Ölfarben u. Lacke zum Schutze d. Fe gegen Oxydat. 2467* Belg.
Zippermayer (M.), Trocknen u. Härten v. Kolloiden, bes. photograph. Emuls. 340* F.
Zippert (L.), Sulfoderm, neue Form d. S-Applikat. 2327.

- Zirkle (C.)**, Fixierungsbilder mit Chromaten u. Acetaten 2453.
- Zirm (K.)** s. Haurowitz (F.).
- Zitscher (A.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Laska (L.).
- Zmaczynski (A.)**, Abänder. d. für hohe Drucke bestimmten Ebullioskopes 1714.
- Zocher (H.)** u. **Jacobsohn (K.)**, Taktosole 2395.
- Zoellner (E. A.)** s. Gilman (H.).
- Zoethout (W. D.)**, Text book of Physiology [414].
- Zohner (K.)** s. Karrer (P.).
- Zoia (R.)**, Verteil. d. inneren Spannn. in d. Zone maximaler Kontrakt. einer auf Zug beanspruchten Stahlprobe v. kreisrundem Querschnitt 693.
- Zondek (B.)**, Weibl. Sexualhormone 1014. — Schwangerschaftsdiagnose aus d. Harn dch. Nachw. d. Hypophysenvorderlappenhormons 1032. — Darst., Biologie u. Klinik d. Hypophysenvorderlappenhormons (Proplan) 1707.
- Zorn, Kälberaufzucht** mit margarinisierter Magermilch 285. — Frage d. Butterfettersatzes bei d. Ernähr. d. Kälber 286. — Mastverss. an Schweinen unter Verwend. von Leinsamen-Extraktionsschrot als Eiweißbeifutter 286. — Maisabfallstoffe als Eiweißbeifutter bei d. Kartoffelmast d. Schweine 286. — Darf die Eichel in größeren Mengen an Mastschweine verfüttert werden? 286.
- Zotier (V.)**, Neutralisat. d. für therapeut. Zwecke bestimmten H_2O_2 1841.
- Zsák (V.)**, Hochwert. Cr-Ni-Stahlguß 2099.
- Zschimmer (B.)** s. I. G. Farbenindustrie u. Immerheiser (C.); I. G. Farbenindustrie u. Rudolf (L.).
- Zschimmer (E.)**, Kühl. d. Glaswaren in Theorie u. Praxis 128. — Krystallisationsgeschwindigk. d. Na_2O -CaO- SiO_2 -Gläser 1492. — Signalgrün u. Absorpt. d. CuO in verschied. zusammengesetzten Gläsern 2458. — Tonstudien d. Osram-Labor. 1. Mitt. 2458; 2. Mitt. 3025. — Silicathüttenkunde als Chemie-Ingenieurwissenschaft 2567. — s. Leonhardt (E.); Möller (W.); Weinig (R.).
- Zschocke-Werke Kaiserslautern Akt.-Ges.**, Rotierender Gaswascher mit bewegl. Füllkörpern als Einlage 2214* D.
- Zschokke (T.)**, Sterilisieren v. Obst- u. Traubensäften 1870.
- Zsigmondy (A.)**, Gegenstände aus Casein 958* E., F.
- Zsigmondy (R.)**, Strukturen klarer Na-Oleate u. d. Kernzahlen in diesen Gelen 1547.
- Zubiria (M. de)** s. Herrero (A.).
- Zuccarino (L.)**, Unauslöschbare Reproduktions-Schriftstücke 716* F. — Unauslöschbare Schriftstücke auf Celluloid u. daraus bestehende Gegenstände 716* F. — Schützen v. Schecks, Tratten, Reisepässen, Dokumenten 1528* E.
- Zucker (T. F.)** s. Kesten (H. D.).
- u. **Kesten (H. D.)**, Saponinhämolyse im Blut, d. Reticulocyten enthält 1017.
- Zuckerstein (E.)** u. **Streicher (A.)**, Eigg. d. Blutes bei Diabetes mellitus u. Einfl. d. Insulins auf dieselben 1229.
- Zuelzer (G.)**, Gegenwärt. Stand d. Herzhoromonproblems 253. — Wirksame Mittel zur Bekämpf. d. Tuberkulose u. s. mit granulierenden Geschwülsten einhergehender Krankhh. 1025* D. — Herzhoromon, Abgrenz. d. Hormonbegriffes 2547. — s. Fisher (I.).
- Züst (J.)**, Verdampfer für fl. Gase 2677* Schw.
- Zuliński (E.)** s. Zalesiński (E.).
- Zunz (E.)**, Beziehh. zwischen chem. Konst. d. Arzneimitteln u. ihrer Wrkg. im Organismus 556.
- Zuravlev (S.)** s. Kubelka (V.).
- Zwaan (A.)**, Übergangswahrscheinlichk. im CaII-Spektrum 1900.
- Zwaardemaker (H.)**, Elektrokardiogramm d. Automatinherzens 1371.
- Zwarenstein (H.)**, Kreatinin u. Harnsäurestoffwechsel. 2. Mitt. Zufuhr v. Eiweißkörpern u. Aminosäuren u. stündl. Ausscheid. v. Kreatinin u. Harnsäure 3116.
- Zweifel (F.)** s. Kehrman (F.).
- Zwerina (K.)** s. Faltis (F.).
- Zwicky (F.)**, Fehler d. Krystalle 2049.
- Zwietusch (E.)** s. Telephon-Apparat-Fabrik E. Zwietusch & Co. Ges.
- Zwikker (C.)**, Mess. d. spezif. Wärme v. W. zwischen 90 u. 2600° abs. 1424.
- u. **Schmidt (G.)**, Mess. d. spezif. Wärme v. W. zwischen 90 u. 2600° abs. 1313.
- Zwilling (A.)** s. Glassmann (B.).
- Zyganow (S.)**, Identität d. Wrkg. v. Ca u. Adrenalin auf d. isolierte Froschherz 2393.
- Wrkg. v. Adrenalin auf d. isolierte Froschherz 2893.
- Zywotinski (P.)** s. Plotnikow (W.).

I.

sein

ent.

547.

kt.

bare

be-

itzen

oku.

ie im

z. d.

l. d.

chor-

littel

mit

ehen-

mon.

— s.

hwz.

st. d.

smus

k. im

m d.

äre-

weiß-

Aus-

16.

Fa-

r. W.

ärme

313.

a u.

2803.

ierte